110

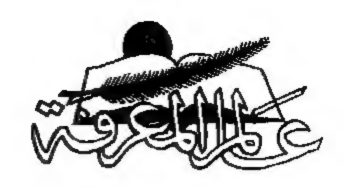


## عندما تغيرالعالم

تأليف: جيمس بيرلك ترجمة: لبيلي الجبالي مراجعة: شوفتي جلال



هربية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والقنون والآداب الكويت



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها الجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب-الكويت

# عندما تغيرالعالم

تأليف: جيمس بيرك ترجمة: ليلى الجبالي مراجعة: شويتي جلال

ذو القعدة ١٤١٤ هـ \_مايو /آيار ١٩٩٤ م

#### المشرف العام:

د. سليان العسكسري

### غيئة التمير:

- د. فؤاد زكريا / المتشار
- د. خليفة السوقيان
- د. سليان البسمدر
- د. سليان الشطـــي
- د. سهام الفسريح
- عبدالسرزاق البصير
- د. عبدالرزاق العدواني
- د. فهد الشساقب
- د. محمد السرميحي

### سكرتيرة النمير،

سحـــر الهنيـــدي

#### المراسك لات:

مؤسس السلسلة

أحمد مشارى العدواني

199--1977

العنوان الأصلي للكتاب:

The Day The Universe Changed
By
James Burke
First Published 1985

## المحتويات

نم	,
فحة	_

مقدمة	***************************************	٧
الفصـــل الأول :	أين نحن الآن؟	11
الفصل الشاني:	وفي ضوء ذلك.	40
الفصل الشالث:	وجهة نظر.	۷٥
القصل السسرابع:	حقيقة واقعة	119
الفصل الخامس :	منطقي إلى ما لا نهاية	109
الفصل السادس:	الإشادة لمن يستحقها؟	7 - 9
الفصل السابع:	الوصفة التي قدمها الطبيب	404
الفصل الشامن:	أهل لأن يسود.	٧٠٧
الفصل التساسع:	تجهيز الموجات	401
الفصل العساشر:	عالم لا نهائي	۳۸۳
ملحق الصــــور	*****************************	٥٣٥

#### مقدمة

إن الإنسان حصاد معارفه. لقد كان الأوروبيون في القرن الخامس عشر في والمرن الخامس عشر في المرن السياء طبقات بللورية مغلفة ذات محور مشترك، وقد علقت فيها النجوم والكواكب وتدور حول الأرض، وصاغت تلك المعارف البنية كل أفعالهم وأفكارهم، ذلك لأنها تنبئهم بالحقيقة. ثم جاء تلسكوب جاليليو وغير الحقيقة.

ونتيجة لذك ، وبعد مائة عام ، «عرف» كل إنسان أن الكون منفتح ولا نهائي ويعمل كساعة عملاقة . وفي ضوء ما استحدث من معارف تغير كل شيء: العهارة ، والموسيقى ، والآداب، والعلوم الطبيعية ، والاقتصاد ، والفن ، والعلوم السياسية ، وأصبح يعكس النظرة الجديدة «الناجمة» عن تغير المعارف .

ونحن نعيش اليوم وفقا لأحداث تصور لنا الكيفية التي يعمل بها الكون، وتؤثر هذه النظرة في أفكارنا وسلوكنا في الحياة، تماما كما أثرت المفاهيم السابقة في أولئك الذين عاشوا معها في الماضي. وها نحن ، مثلنا مشل من سبقونا في الزمان الماضي نسقط الظواهر التي لا تتلام مع نظرتنا، لأنها في رأينا الخطأ، أو شيء عفا عليه الزمن، وتقول كما قال أسلافنا، إننا نعرف الحقيقة الأصيلة.

وعلى مرّ كافة العصور الماضية، كانت للبشر رؤيتهم الخاصة حول الطريقة التي ينم بها تسيير هذا الكون، والتي كانوا يرونها، مثلها نرى، قاطعة، سواء ارتكزت على خمرافات أو على بحث علمي، ثم يأتي زمان لتبدل تلك النظرة، إن عاجلا أو آجلا، بفعل تغيرات تطرأ على مجمل المعارف.

و يبحث هذا الكتاب بعض تلك الأحداث التي تمثل نقط تحول تاريخي في تغير المعرفة، لكي يوضح كيف أن التغيرات التي طرأت على نظرات الناس تولدت عنها أيضا أعراف وعادات وأساليب تفكير جديدة، بقيت مع الزمان لتشكل عناصر رئيسة من بنية الحياة الحديثة.

يبدأ كل فصل من فصول الكتاب عند النقطة التي آذنت بتغير النظرة في القرن الحادي عشر، قبل الاكتشاف ات المذهلة التي توصل إليها الصليبيون الأسبان:

\* مرحلة الازدهار الاقتصادي في مدينة فلورنسا أو "البندقية" في القرن الرابع عشر، قبل أن يشد كولومبوس الرحال إلى أمريكا بدافع من أسلوب جديد في الرسم.

الاعتباد الكامل على الذاكرة المدهشة للبشر قبل أن يغير اكتشاف
 القباعة من معنى الحقيقة .

\* المرحلة التي شهدت تطورات علم المدفعية في القرن السادس عشر، ليعقبها مولد العلم الحديث.

المرحلة التي شهدت فيها إنجلترا في أوائل القون الشامن عشر، عدة
 فصول صيف ساخنة أعقبها مولد الثورة الصناعية هناك.

\* المرحف التي أقيمت فيها لأول مرة المراكز الميدانية لإجراء العمليات الجراحية، وذلك أثناء معارك جيوش الثورة الفرنسية، وقتها أصبح الناس لأول مرة موضوعا للإحصاء. مرحلة اكتشاف حفريات الديناصورات في القرن التاسع عشر، والتي
 كانت سببا في الوصول إلى نظرية التطور.

\* مرحلة التجارب الكهربائية في عشرينيات القرن التاسع عشر، والتي آذنت بانتهاء اليقين العلمي،

أما الفصل الأخير من الكتاب، فقد تناول بالبحث دلالات هذا النهج ومعناه بالنسبة للمعرفة. فإذا كانت جميع الآراء صحيحة، كل في زمانها، فأيها هو الصواب؟ وهل هناك اتجاه لتطور المعرفة، أو أن الأمر إبدال صورة بأخيرى؟ . . وإذا كانت هذه هي الحال، ألا يمكن التوصل إلى قيم ومعايير ثابتة وغير متغيرة. وهل كان مسار البشر لزيادة المعرفة عن الكون، هو بحثا منطقيا وموضوعيا عن الحقيقة كها يزعم العلم، أو أن كل خطوة إنها خطتها الإنسانية لأسباب متعلقة فقط بالنظريات التي كانت سائدة في وقتها؟ وهل تتغير المعايير العلمية مع تغير الأولويات الاجتهاعية؟ . . وإذا كان هذا هو ما يحدث بالفعل، فلهاذا ظل العلم محتفظا بوضعه المتميز؟ وإذا كان كل بحث ما يحدث بالفعل، فلهاذا ظل العلم محتفظا بوضعه المتميز؟ وإذا كان كل بحث ما يرتكز إلى نظرية بذاتها، يحكمه سياقها، أفلا تكون المعرفة في هذه الحالة بجرد ما نقرله عنه؟ وإذا كانت المعرفة أمرا يبتدعه الإنسان، فهل سوف يمضي في ابتداعه إياها إلى مالا نهاية؟ وإذا كان الأمر كذلك، أفلا توجد حقيقة حتى نسعى إلى اكتشافها؟ .

## الفصل الأول أين نحن الآن؟

ذات يوم أبدى أحد الأشخاص ملاحظة للفيلسوف البارز «ويتجنشتاين» "Wittgenstein" تساءل فيها: كيف كان الأوروبيون أغبياء في العصور الوسطى قبل عصر كوبرنيكوس، إذ نظروا إلى الساء وظنوا بأن الشمس تدور حول الأرض. والشيء المؤكد أن قدرا متواضعا من الفطنة الفلكية كان كفيلا بأن ينبئهم بأن العكس هو الصحيح، ويروى أن «ويتجنشتاين» أجاب بقوله. . «أوافق، بيد أنني أتساءل: ماذا كان يمكن أن تكون عليه الحال لو أن الشمس كانت بالفعل تدور حول الأرض؟ .

والمسألة هنا، أن الأمر كان سيبدو لنا في الحالين متهاثلا تماما. فنحن حين نواقب الطبيعة، نرى ما نريد أن نراه، وفقا لما نعتقد أننا نعرفه عنها في هذا الوقت. فالطبيعة تتسم بعدم النظام والقوة والفوضى، وبسبب خوفنا من هذه الفوضى نضعها في إطار نظام ما. إننا نكره التعقيد، ونسعى إلى تبسيط الأمور كلما أمكن، وبكل الوسائل المتاحة لدينا. ونحن نلتمس الوسول إلى تفسير شامل لحقيقة الكون وأسلوب أدائه، ومن أجل تحقيق هذه النظرة الشاملة، نستحدث نظريات للتفسير تسبغ على ظواهر الطبيعة هيكلا عددا لها، إذ نصنف الطبيعة داخل نظام مترابط، فيبدو لنا أنه يفعل ما نقول نحن إنه يفعله.

إن هذه النظرة إلى الكون تنفذ إلى كافة أوجه الحياة التي نعيشها. وتكشف

كل المجتمعات في كل مكان وزمان عن نظرتها الخاصة للحقيقة فيها تقوم به من أفعال. وتعكس الثقافة في مجملها النموذج المعاصر للحقيقة. ومن ثم فنحن بالفعل حصاد معارفتا. وعندما تتغير بنية المعرفة، نتغير نحن أيضا.

ويحمل كل تغيير معه مواقف وأعرافا جديدة تولدت عن المعرفة الجديدة. وهذه النظم الجديدة إما أن تطرد وإما أن تتعايش مع الأعراف والمواقف التي كانت سائدة قبل التغيير، ومن ثم، فإن نظرتنا الحديثة هي مزيج من معارف الحاضر ورؤى الماضي التي صمدت أمام تجارب النزمن، وظلت لسبب أو لاخر محافظة على قيمتها في الظروف الجديدة.

وإذا ما نظرنا إلى الظروف التاريخية التي تولدت عنها هذه العناصر التي تبدو في ظاهرها غير متوافقة زمنيا، وهي المحاولة التي يضطلع بها هذا الكتاب، فسوف نرى أنه عند كل مرحلة من مراحل المعرفة، يأخذ الاتفاق العام المتواضع عليه بشأن حقيقة الكون صورة الرموز المقتضبة التي يشارك فيها الجميع، ومثلها مجتاج الحديث إلى قواعد لغة تجعل مفردات كلهاته فيها الجميع، كذلك المجتمع، يستخدم الأطر المتفق عليها لتجعل خات معنى، كذلك المجتمع، يستخدم الأطر المتفق عليها لتجعل طبقة الأمر، ومورة الطقوس والشعائر،

وإن هذه الطقوس ماهي إلا صور مركزة للخبرة تحمل معاني وقيها معينة ،
ليست بالضرورة قيها واضحة يدركها من يهارسها إدراكا فوريا، إنها تنتمي إلى
تلك العناصر من الثقافة التي يسرى المجتمع أنها من القيمة والأهمية بها يوجب
الحفاظ عليها، والانخراط فيها يفيد ضمنا بأن من يهارسونها ليسوا خارجين
على الجهاعة ، إنهم يتوافقون معا من خلال ممارسة الطقوس . فكل طرف من
المشاركين له دور محدد يؤديه ، لم يبتدعه ، ولم يستحدثه بتفاصيله ، بل كان
موضوعا ومحددا له من قبل .

ومن الأمثلة المطابقة تماما لهذه الطقوس حفل الزفاف، فهو شكل من أشكال الطقوس التي تحددت بنيتها اجتماعيا. ويمثل هذا الحفل في البلدان الأنجلوساكسونية، حالة انتقال العريس والعروس من واقع اجتماعي إلى واقع آخر، ومن كون كل منها عضوا في أسرة إلى واقع جديد يتحملان فيه مسؤولية أسرة جديدة. وحفل الزفاف هو الرمز اللي يمثل هذه النقلة الاجتماعية من خلال إجراءات وحدود واضحة مفهومة للجميع، يشهدها أفراد المجتمع، وبعض الموظفين الرسميين في هذا المجتمع.

ويدو واضحا أن عناصر كثيرة من طقوس الزفاف عفا عليها الزمن: فالعروس لا بد أن ترتدي ثوب الزفاف الأبيض، كما تستخدم مراسم الزواج، سواء كانت دينية أو مدنية، مفاهيم ولغة قديمة بطل استعمالها، مثل تحديد دور المرأة بوصفها متاعا شخصيا للرجل توهب له . أما حفلات الزفاف نفسها فهي مليئة بالرموز، الزهور فيها تمثل الخصوبة، وخاتم الزواج يرمز للجنس والعمل وتوحد العروسين في الحالتين. وعذارى الزفاف يرمزن إلى عذرية العروس التي توشك أن تودعها بعد إتمام طقوس حفل الزفاف . ويحمل توقيع المناوجين معا على عقد الزواج معنى ضمنيا يدل على تمتعهما بالمساواة أمام القانون . ويمثل شهر العسل الوقت الذي يبتعد فيه العروسان عن ضغوط الحياة اليومية لكي يبدآ بعدها نكوين أصرتهما الجديدة .

ومع أن هذه العناصر قد لا تحمل اليوم أي معنى أو قيمة مباشرة لكل من العروسين، لكن التمسك بمارستها حتى يومنا هذا يدل على أن المجتمع يعتبر العلاقات الرسمية الملزمة بين الجنسين، تمثل عنصرا ضروريا في عملية استمرار واستقرار الجهاعة. ولهذا السبب تظل الطقوس والشعائر باقية على مر السنين.

وتصبح الطقوس التي تمارس على نطاق واسع، عادات وأعراف راسخة . ومع الوقت يخصص لما كنظم اجتهاعية ، موظفون من بين أفراد المجتمع لهم صلاحية اتخاذ الإجراءات الاجتهاعية الحيوية للمحافظة على أمن المجتمع ومواصلة مسيرته . ونستطيع تشبيه دور هذه المؤسسات الاجتهاعية ، بدور رسات البيوت المسؤولات عن إدارة شؤون أفراد الأسرة . ذلك لأن مسؤولية هؤلاء الموظفين تتركز في تقديم الخدمات الروتينية اليومية اللازمة لأفراد المجتمع . وفي بعض الحالات ، مثل «الحكومة» يمنح أعضاؤها السلطة المجتمع . وفي بعض الحالات ، مثل «الحكومة» يمنح أعضاؤها للمجتمع ككل الحقيقية لاتخاذ القرارات المتصلة بتشكيل السلوك المستقبلي للمجتمع ككل وفرض تنفيذها .

وفي حالة الغرب المعاصر، نجد أولوية المال والممتلكات تتمثل في السلطة وفي الأشكال المؤمساتية التي تتمتع بها التنظيات المنوط بها ضهان استمرار المعاملات المالية والتجارية التي يمكن أن يتم من خلالها تدوير الأموال، فالبنوك تضمن وسائل النحويلات النقدية عن طريق التحديد الرسمي لسبل تداولها، وعلى الرغم من أن تحويل الأموال بالوسائل الالكترونية جعل الحيازة المادية للكمبيالات وخطابات الضهان أمرا غير ضروري، فإن الوسائل المصرفية الحديثة مازالت تتمسك بالنظام القديم الذي نشأ لتداول الأوراق المالية في بحل النشاط الاقتصادي، ومازال النظام المصرفي حتى اليوم كها كان عليه عند بدء تطويره في القرن السابع عشر، إذ مازال مجتمعنا العربي يعتبره نظاما فعالا بدرجة كافية، بوصفه ومبيلة للإدارة المالية التي يفضل الإبقاء عليها دون تعديل ذي بال.

رمن المعروف أن القانون في أي مجتمع، هو أقل النظم التي تشملها التغيرات. إذ تنص مدوناته على تقديس وحماية هوية المجتمع الأساسية. وهي التي تفرض عقاب المذنبين، وتحدد شكل الأفعال المجازة والأنشطة ذات

القيمة، مثل الإبداع، والابتكار، التي يحميها قانون براءة الاختراع. كما تحدد هذه القوانين الأفعال الضرورية والحاسمة للمحافظة على سلامة المجتمع ككل، والتي قد تصل عقوبة الخروج عليها في بعض الحالات إلى الحكم بالإعدام. ويشير الشكل والطريقة اللذان يتم بها اتخاذ الإجراءات القانونية اليوم، وقد باتا غير منسجمين مع الزمن، مثل الملابس التي يرتديها القضاة، وأسلوب الحديث، وأعضاء هيئة المحلفين، ونظام الجلوس في قاعة المحكمة، وما شابه ذلك .. كل هذا يشير إلى القيمة الكبرى التي يضفيها المجتمع على المؤسسة، ولا شك أن هذا دليل واضح على استمرارية التراث القانوني، الذي يرفع من قدر أي مجتمع يعيش في ظل الحكم الدائم للقانون الراسخ.

ومن بين الأهداف الأساسية للمؤسسات تحرير غالبية أعضاء الجهاعة للقيام بأعهال أخرى تعتبر إنجازا ضروريا لرفاهية المجتمع، مثل الإنتاج الذي يحقق الثروة، والمحافظة على الخير المادي، فضلا عن غرس مفاهيم الحياة التي يعتنقها هذا المجتمع في عقول النشء. إن الإنسانية فريدة من حيث طول الفترة الزمنية التي يقضيها الأبناء في التعلم قبل أن يضطلعوا بمسؤوليات الكبار. وتمنحنا اللغة قدرة فذة على نقل المعلومات من جيل إلى جيل في صورة تربية وتعليم.

ويدل محتوى العملية التعليمية في أي مجتمع، على الأولويات الاجتاعية للجهاعة المعنية، كما يتبين أيضا بأي مفاهيم ينظر هذا المجتمع إلى العالم من حوله، ويوضح لحدما الاتجاه الذي ينبغي أن يسير نحوه - وفقا لمنظوره - لكي يحقق نموه وتطوره، والواقع أن وجود تلك المؤسسات التعليمية الرسمية بالذات، إنها يدل على أن المجتمع يملك الرغبة والوسيلة للإبقاء على نظرة بذاتها إلى الأبد، كما يوضح ما إذا كانت تلك النظرة تقدمية وتفاؤلية أم أنها،

وبالنسبة لنا هنا، نحن نستخدم التعليم في مدارسنا، لتدريب أطفالنا على كيفية توجيه الأسئلة. فالتعليم في الغرب يتضمن تزويد هؤلاء الصغار بالوسائل التثقيفية الذهنية التي تمكنهم من اكتشاف الحقائق، كها أننا نشجع كل جديد مستحدث، وهو ما يبلو جليا في مناهجنا الدراسية. لكننا أيضا نجد أشياء كثيرة لا تنسجم مع الزمن، مثل الألقباب التي تخلع على حاملي الشهادات العليا، والمدرسين، والزي الرسمي الذي يرتديه طلاب الكليات العسكرية، فكل هذه المظاهر، ما هي إلا استرجاع للأشكال التنظيمية كها كانت في بداية نشأتها في العصور الوسطى، كها تبين أهمية غسك مجتمعنا بنظام تعليمي يلتزم بمعاير موحدة. ولا شك في أن هذا النهج المعني بالتحكم في تعليمي يلتزم بمعاير موحدة. ولا شك في أن هذا النهج المعني بالتحكم في تنظيمات تتميز بانتهائها إلى الثقافة الغربية الحديثة، وتجعل من التغيير هدفا تنظيمات تتميز بانتهائها إلى الثقافة الغربية الحديثة، وتجعل من التغيير هدفا ما والواقع أن هذه المجموعات أو التنظيمات تأخذ في الأساس صورة محموعات فرعية مختصة ببحث وتطوير النظم السائدة في الصناعة أو الجامعة. ويمكن اعتبار أعضائها، بمعني من المعاني، المكافىء الحديث للصيادين وجماعي الثهار في القبائل البدائية.

ولعل أهم ما يميز هذه الأقسام في الغرب بخاصيتها غير العادية ، مدى ما يوكل إليها من صلاحيات تكفل لها إدارة نفسها إدارة ذاتية . لكنها - في الوقت نفسه - بوصفها وحدة فرعية من وحدات المجتمع فهي ملتزمة أيضا بالقواعد والأعراف العامة نفسها التي يفرضها المجتمع على جميع أفراده . وعلى أية حال ، فالفضل يرجع إلى نظرة الغرب إلى المعرفة وتطبيقاتها ، فهؤلاء مالتخصصون الذين يلعبون دور صناع التغير في المجتمع ، يارسون عملهم في المتخصصون الذين يلعبون دور صناع التغير في المجتمع ، يارسون عملهم في المتخصصون الذين يلعبون دور صناع التغير في المجتمع ، يارسون عملهم في المتخصصون الذين يلعبون دور صناع التغير في المجتمع ، يارسون عملهم في المتخصصون الذين يلعبون دور المناع التغير في المجتمع ، يارسون عملهم في المناه عن المناه المناه التي يقومون بها ، ناهيك عن الرئيسة ، نظرا للطبيعة الخاصة الميزة للأنشطة التي يقومون بها ، ناهيك عن

طبيعة اللغة. ويعتمد تمتعهم باستقلاليتهم الذاتية على نجاح منتجاتهم في ميدان التسويق، ولاشك أن ما تتطلبه الأمواق اليوم هو منتجات ذات طبيعة تكنولوجية وعلمية موجهة أساسا إلى نظم الخدمات والمعلومات، وهو ما يشير إلى أن مجتمعنا قد تخطى مرحلة التركيز على الإنتاج الصناعي الثقيل. فنحن نمتلك اليوم أدوات إعادة تنظيم الإنتاج، علاوة على إعادة تنظيم أساليب الحياة وفق مساوات تتمتع بقدر أكبر من الاستقلال الذاتي، وقدر أقل من الجمود، وإن كانت مجزأة اجتماعيا.

ومن أهم النقاط التي تتعلق بمصادر التكنولوجيا الحديثة في الغرب، أن هذه المصادر موجهة نحو إنتاج وسائل التغيير المستمر.

هذا على حين نجد أن المجتمعات الأخرى فيها مضى، قد تبنت الآليات الاجتهاعية نفسها التي نتبناها، ولكن بهدف ضهان استقرارها، ومازالت مجتمعات أخرى في عالمنا المعاصر تفعل الشيء نفسه، إلا أننا نستخدم هذه الآليات لتغيير مجتمعنا باطراد. وإن هذا الأسلوب الديناميكي غير العادي للحياة في المجتمع الغربي إنها هو نتاج أسلوب عقلاني محيز في التفكير تنبع جدوره من منطقة شرق البحر المتوسط منذ ثلاثة آلاف عام تقريبا.

وإذا عدنا إلى الزمن القديم، إلى قرابة عام ( • • • ا ق . م ) ، نجد أن الإغريق من سكان المناطق الداخلية بدأوا بالنزوح شرقا إلى جزر أيونيا "Ionia" واستقروا فيها، وانتشروا على امتداد الشريط الساحلي لآسيا الصغرى المطل على بحر إيجه . لقد كان الوافدون الجدد روادا، مستعدين للتلاؤم مع أي ظروف تواجههم، والإفادة بأي شيء يجعل حياتهم أيسر حالا. وقد عرف عن هؤلاء الرواد اليونانيين أنهم قوم برجماتيون يتصفون بالإصرار والنظر إلى الحياة نظرة علمية .

لكن الواقع المذي وجدوه في جزر «أيونيا» كان واقعا قاسيا. أسسوا، في الغالب الأعم، مدنهم الصغيرة ذات الأسوار على امتداد الشريط الساحلي الضيق فوق أراض لا هي خصبة معطاءة ولا قاحلة جرداء. واعتمدوا في حياتهم على الزراعة التي تسقيها الأمطار ولا تنتج سوى بعض الزيتون وقليل من النبيذ. وارتفعت خلف الأيونيين مسلاسل من جبال ماحلة قاسبة سدت عليهم كل منفذ إلى داخل القارة مما اضطرهم إلى اللجوء إلى البحر التماسيا للبقاء. وبدأوا أسفارهم إلى كل المناطق الواقعة شرق البحر الأبيض المتوسط، لبكتشفوا على الفور، أنهم كانوا يعيشون في موقع قريب من أعظم إمبراطوريتين في ذلك التاريخ، "إمبراطورية بابل"، و«الإمبراطورية المصرية»، كانت هاتان الحضارتان النهريتان، اللتان نشأتا تقريبا متزامنتين، عما أول مثالين للمدنية الحضرية، وكانت مجتمعاتها مجتمعات دينية، يحكمها ملوك لهم سلطان مستمد من الغيب. ولم تشهد هاتان الحضارتان غير القليل من المستحدثات العلمية والتكنولوجية، نظرا للرتابة الشديدة في بيئتها المادية، وجمود هياكلهما الاجتهاعية ، التي ارتكزت فقط على الحاجة إلى البناء وصيائة شبكات واسعة للري. وكان العالم المتحضر بالنسبة للمصريين والبابليين، محصورا داخل حدودهم فقط، واقتصرت احتياجاتهم إلى المعرفة على منا يتصل بمتطلباتهم العملية الأنية في ذلك الزمن. وفي بابل فرضت قيود على دراسة العلوم الرياضية والفلك، فلم يسمح بدراستها إلا لرجال الكهنوت فحسب، أما علم المندسة المصرية فقد استخدم - على وجه التحديد - في بناء الأهرامات ، وقياس مساحات الأرض المغمورة بالمياه، أو قياس حجم خزانات المياه،

وجدير بالذكر أن هاتين الحضارتين استحدثتا تفسيرات أسطورية حول عملية خلق الكون. وكان الاعتقاد السائد، أن عملية الخلق قد تمت في زمن لا بسبق كثيرا الزمن الذي ظهرت فيه حضارتاهما إلى الوجود. وتمثلت رؤيتهما

الشاملة والبسيطة إلى الكون، في أنه وحدة منتظمة، والآلهة وحدها هي المسؤولة فيه عن كل جوانب الحياة. كما استحدثتا الحد الأدنى من العلم والتكنولوجيا، وفاء لضرورات عملية. ومن حسن المصادفة، أن البيئة لم تفرض عليهم ما يصعب تحقيقه.

ولم تكن حال الأيونيين. كذلك، لأن طبيعة بيئتهم المادية غير المستقرة، مع إنتاجية زراعية هامشية، ومجال محدد لا يسمح لهم بالتوسع برا، فضلا عن وجود جيران من الأعداء، وحاجتهم إلى محارسة التجارة، كل ذلك جعل نظرة أولئك المستعمرين اليونانيين للعالم، نظرة ديناميكية. ومع عدم وجود التقاليد الثيوقراطية (المدينية) التي كانت من المكن أن تشدهم إلى الوراء ليظلوا متخلفين، فقد رفضوا منذ مرحلة مبكرة نظام المالك، واختاروا نظام متخلفين، فقد رفضوا منذ مرحلة مبكرة نظام المالك، واختاروا نظام المعوريات المدن، التي يحكمها عدد صغير نسبيا من الأسياد اللين يمتلكون العبيد بقبول متبادل من الطرفين.

وربيا كانت نظرة والأيونيين» إلى العالم نظرة راديكالية جديدة، فرضتها ظروفهم الاقتصادية. إذ على حين استعان كهنة بابل بالفلك لتقديم تنبؤات فيبية، استفاد به الأيونيون ليكون عونا لهم في الملاحة البحرية. وكان أهم إنجاز علمي حققه والأيونيون»، هو استخدام مجموعة الدب الأصغر الشمالي، دليلا دقيقا يهتدون به في رحلاتهم، وهو الإنجاز الذي يعزى الفضل فيه إلى أحد الأيونيين الأوائل الذي عرف باسم طاليس الميلتس "Theles of Miletus"، الذي ذاع صيته في نهاية القرن السادس قبل الميلاد. ومن المعتقد على وجه اليقين تقريبا أن طاليس "Theles وأسهم في نقل علم الهندسة من مصر إلى أيونيا، كها اشتهر كذلك بقدرته على استخدام التقنيات الفلكية البابلية في التنبؤ بكسوف الشمس.

ويرجع فضل ابتكار الفلسفة إلى طاليس "Theles"، والجيلين اللاحقيين له من طلاب العلم. فقد استطاع هولاء اليونانيون القدماء أن يسبقوا جميع الشعوب التي عاشت عصرهم، فكانوا أول من طرح أسئلة جوهرية حول الكيفية التي يتم بها تسير هذا الكون. وعلى حين قنعت الحضارات القديمة بالرجوع إلى السلطات الكهنوتية وما شابهها نجد أن طاليس واليونانيين الأخرين اهتموا بالتفسيرات المتصلة بالطبيعة لمعرفة أصل العالم وكل شيء فيه. فقد بدأ اليونانيون محاولات التوصل إلى وسائل اكتشاف الطبيعة حتى يتمكنوا من تفسيرها والسيطرة عليها، ومعرفة أفضلها لضهان بقائهم على قيد الحياة.

مارس اليونانيون القدماء - حتى زمن طاليس "Theles" - التجارة مع بلدان شرق البحر المتوسط، فتعاملوا معها في مختلف أنواع البضائع، بداية من الحبوب، إلى حجر الرحى (الطاحون)، والحرير، والنحاس، والصمغ، والملح. ويرجع ذلك النشاط التجاري - جزئيا - إلى اختراعهم العملات اللهبية والفضية. ويمضي الزمن وتتوسع بالادهم، بعد أن أصبح للديهم مستعمرات على امتداد البحر الأسود ولشدة حماستهم كمكتشفين، استطاعوا الوصول شهالا إلى سهول روسيا مترامية الأطراف، وجنوبا إلى النوبة، وغربا إلى الأطلنطي، كما رسموا أول خرائط عرفها الغرب منذ ذلك الزمن لمساعدتهم في رحلاتهم.

وكان اهتهام «الأيونيين» بالوصول إلى إجابات عملية للأسئلة التي تدور في ذلك الوقت حول ماهية هذا الكون، دافعا لهم للقيام بمحاولات بدائية لاكتشاف آلياته التي تختفي وراء الظواهر الطبيعية. ولم يكن لديهم اهتهام باكتشاف الآلهة كها كانت الحال بالنسبة للمصريين. فقد توصل «طاليس» بتفكيره إلى أن الماء هو الأصل المادي للوجود كله، وأن وجوده ضرورة حيوية

للحياة. ومن هذا المنطلق درس طاليس وطلابه أرض الشواطىء، ومواد الطين الرسوبية، والوميض الفوسفوري والمغناطيسية. كما درسوا ظاهرة البخر والتكثف أيضا، واتجاهات الرياح، وتغير درجات الحرارة طوال العام، والتي استدلوا بوساطتها على أيام فصول السنة المختلفة، وقد لاحظ أحد تلاميذ اطاليس، ويدعى «أناكسياندر» "Anaximander" أن الطبيعة تتكون من أشياء متضادة: مساخن وبارد، رطب وجاف، خفيف وثقيل، حياة وموت، . . إلخ، وهكذا توصل «أناكسياندر» إلى أن كل شيء في هذا العالم والمواء، والنار، وبالملاحظة توصل تلميذ آخر من تلامذة طاليس يدعى والمواء، والمنار، وبالملاحظة توصل تلميذ آخر من تلامذة طاليس يدعى اناكسيمينيز "Anaximenes"، إلى دورة المواء، فالمواء عندما يتكثف يتحول إلى ماء، والماء حين يتجمد يصير ثلجا، والثلج عندما يتبخر يتحول إلى هواء مرة أخرى.

ولا شك أن هذه التحليلات البسيطة للظواهر الطبيعية، وملاحظة وجود الأضداد وارتباطها بالهيكل السياسي والاقتصادي للمجتمع «الأيوني» أو اليوناني القديم» هي التي شكلت البيئة الثقافية التي مسادت الحضارة الغربية. وكانت القرارات التي يتخذونها داخل حدود مدنهم الصغيرة، يجري اتفاذها بشكل علني وبعد حوار عام. وربها تكون خبراتهم الأولى في التجارة، هي التي غرست لديهم الميل إلى الجدل والمساومة للوصول إلى حل وسط. كما ساعدتهم ظروفهم الحياتية على تهيئة تقنيات بعينها للاستفادة بها في مزيد من الاستخدامات العامة.

اقتبس الأيونيون علم الهندمة الذي استحدثه المصريون القدماء لبناء الأهرام، واتخذوه أداة لكثير من التطبيقات الهندسية. ويقال إن «طاليس، نفسه، أثبت أن قطر الدائرة هو الخط الذي ينصفها، وأن زاويتي قاعدة

المثلث المتساوي الساقين متساويتان، وأن الزاويتين المتقابلتين لمستقيمين متقاطعين متساويتان. وسرعان ما نجح الأيونيون باستخدام الهندسة في تحديد المسافة بين موقع سفينة تقف في عرض البحر، وساحل الشاطىء. وأصبحت الهندسة هي الأداة الأساسية لقياس أي شيء. وأصبح من الممكن قياس أي ظاهرة طبيعية بها في ذلك الضوء والصوت، فضلا عن الظواهر الفلكية في فراغ هندسي محض.

ويسرجع الفضل إلى علم الهندسة، في تسهيل دراسة الكون وفقا لمقياس معياري كمي ونوعي عام. وأصبحت الهندسة، علاوة على مفهوم أزواج الأضداد، أساسا لمذهب فلسفي عقالاني قدر له أن يوطد دعائم الثقافة الغربية على مدى آلاف السنين، وهكذا نجد فلسفة كل من أفلاطون وأرسطو، المثل الأعلى المقدس للفكر الإغريقي في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد، قد قامت على أساس استخدام الأضداد في المحاجاة والبداهة في الأشكال الهندسية.

واتبع الحوار العقلاني فنا منطقيا جديدا هو القياس الذي استحدثه أرسطو وهيأ من خلاله بنية فكرية للتوفيق بين الآراء المتقابلة. كذلك أصبح بإمكان البدهيات الهندسية الواضحة بذاتها، مثل الخاصيات الأساسية للمستقيم، أو تقاطع مستقيمين، أن تقودنا من خلال الاستدلال إلى وضع قضايا نظرية أكثر تركيبا، وأدى استخدام هذا الفن في مجال الفكر العقلاني إلى تعزيز نطاق التأمل الفكري.

وبهذه الطريقة ، أنشأ أرسط و مذهبا للتفكير يقود الإنسان من مشاهداته المحدودة المنبثقة من خبرته الشخصية ، إلى حقائق أكثر عمومية عن الطبيعة . أما أفلاطون، فقد بحث الاختلاف بين عالم الحواس المتغير الذي لا يمكن

الاعتباد عليه، وبين عالم الحقائق الدائمة التي ندركها فقط من خلال الفكر العقلاني. ومن ثم، كانت عناصر الهندسة الثابتة هي المقياس لهذا المثال، أو عالم الفكر المثالي الدائم، والذي بوساطته يمكن تحديد عالم الحياة اليومية، هذا العالم الزائل، وعلى هديه يكون تقييمنا له، وقد أرست وحدة المنطق مع العلوم الهندسية، الأسس التي بني عليها أسلوب الحياة الغربية.

ويبحث هذا الكتاب فيها حدث من تحول في لحظات تاريخية معينة، عندما طبق الإنسان هذا النهج العقلاني على الطبيعة. كها يبحث بإمعان شديد، الطرق التي أوصلنا من خلالها مذهب الجدل الفكري إلى عالم اليوم حيث التغير هو العنصر الثابت الوحيد. ويحاول الكتاب - بالدرجة الأولى توضيح كيف أن الواقع الحضاري الغربي، وما يصاحبه بالضرورة من اتجاهات الثقافة الغربية، والمؤسسات المصاحبة لحذه المؤسسات إنها نشأت في أوقات تحولات كبرى طرأت على الطربقة التي ينظر بها المجتمع إلى نفسه، نتيجة لما تحقق من تقدم في مجمل عالم المعرفة.



## الفصل الثاني

## وفي ضوء ذلك

أنت تستطيع حبور الطريق، عندما تتحول آمامك إشارة المرور إلى اللون الأحر، فتتوقف السيارات. هذا مجرد مثل يعبر عن الثقة العصرية في الطريقة التي يتم بها تسيير المجتمع، وهي الطريقة التي تولدت في الغرب الأوروبي منذ ثيانهائة عام مضت.

والقانون بأحكامه ، هو الذي ينظم كل الأحداث الاجتهاعية والمعاملات بين البشر، بدءا من التجارة الدولية ، وتسيير شؤون البلد وحتى الاتجار في العقارات الخاصة والتخطيط لحياة المرء وإنجاب الأطفال إلخ . . بحيث يضمن هذا التنظيم ، وفقا لأحكام القانون ، استقرار المجتمع . ومن الطبيعي أن يكون الإنصاف والعدالة من سهات القانون في ظل أي نظام سياسي ، لأنه بعامل كل فرد من أفراد المجتمع على قدم المساواة ، ويمنع التعسف في استخدام السلطة ، كها أنه يفرض العقوبة على المذنين .

ولأن القانون هو الذي يحكم المجتمع ولأنه أولا وقبل كل شيء، يشجع ويحمي الأنشطة الابتكارية بفضل تشريعات براءة الاختراع، لذا فنحن نستشرف أن يكون الغد في عالمنا المعاصر، بالنسبة لنا، أفضل من أليوم، ومن ثم فإن نظرتنا إلى العالم هي بالضرورة نظرة متفائلة، نظرا لتزاوج القانون مع إبداع العقل الإنساني. إن القانون يمنح الفرد ثقة بالنفس تدفعه إلى القيام بعمليات الاستكشاف، والمخاطرة، والمغامرة من أجل اكتشاف المجهول، لأنه يعلم أن المجتمع سوف يحمي حقوقه كمخترع أو مكتشف أو مبتكر.

ومنذ إنساء هذا النظام لأول مرة، لم يتغير كثيرا الهدف من القانون الأوروبي، رغم التغييرات الكبيرة التي شهدها المجتمع، حيث حدث من أجله تطوير للقانون بلغ حدا تجاوز كل التوقعات. وجدير بالذكر، أن هذا القانون الغربي المعاصر، وما نشأ معه من مؤسسات، قد انبثق من مجتمع يختلف تماما عن مجتمعتا الحالي، كانت نظرته للكون نظرة غريبة علينا بالنسبة لكل شيء تقريبا. وكمانت فكرة القانون نفسها قد بدأت تظهر، وتظهر معها الرغبة في ابتكار مفاهيم تخص المجتمع الغربي وحده، من خلال رجلين عاشا في القرن الخامس الميلادي، في مدينة رومانية وإحدة، لكن نظرتيهما إلى نهاية العالم كحدث اعتقد كل منهما أنها قاب قوسين أو أدنى كانتا نظرتين نماما.

أحد هذين الرجليسن مدرس يدعى «أوجستين» "Augustine"، تحول إلى الديسانة المسيحية، وصار أسقفا لمدينة هيبو "Hippo" في شيال أفريقيا. أما الرجسل الثاني فكسان موظفا رومانيا يدعى «مارتيانوس كابللا» "Martianus Capella" وهو محام شغل منصب الحاكم العسكري للمقاطعة. وقد عاش الرجلان في مدينة واحدة هي مدينة «قرطاج» عاصمة المقاطعة الرومانية في أفريقيا.

ظلت قرطاج لما يزيد على مائة عام، المصدر الرئيسي للحبوب والزيت اللذي اعتمدت عليه روما، وكان شعب قرطاج واحدا من أغنى شعوب الإمبراطورية الرومانية، بغضل توافر عنصر أشعة الشمس ومياه الري على نحو مثمر ومفيد، وعاش شعب قرطاج حياة دعة في عزلته الهادئة التي لم يعكر صفوها غير المسيحيين بمعاركهم الطائفية الجاهلية، وارتاع أهل قرطاج الأنباء سقوط روما ونهبها على يدي ألارك ملك القوط الغربيين عام ١٠٤ ق.م. وسلب البرابرة ونهبوا كل ما وصلت إليه أيديهم في جميع أنحاء الإمبراطورية

على مدى عشرات السنين. ولكن أما وقد وقع مالم يكن في الحسبان وسقطت روما، فقد بات واضحا أن المسألة مسألة وقت فقط حتى يسقط ويتفتت كل الهيكل البيروقراطي العملاق للحضارة الرومانية، ويدفن تحت أنقاضه كل أبنائه، وأصبح الظلام والموت حتماً مقضياً.

تركت تلك الكارثة أثرها في «أوجستين»، الذي اقتنع، كرد فعل للكارثة، بضرورة البحث عن طريق للهرب منها. وكانت الكنيسة المسيحية في ذلك الوقت، متأثرة تأثرا كبيرا بأفكار الأفلاط ونيين الجلد المرتكزة على فلسفة أفلاطون ومؤلفاته. إذ أستهوت فلسفته طائفة دينية جديدة كانت قد اعتادت تحمل عمليات التعذيب والاضطهاد من قبل الدولة، وقد جعلت هذه الفلسفة من تحمل المعاناة أمرا مقبولا.

والمعروف أن فلسفة أفلاطون مايزت بين الحقيقة والظاهر، وكذا بين الرأي والمعرفة. ورفقا لهذه الفلسفة، رأى أفلاطون أن عالم الإدراك الحسي اليومي، عالم غير ذي قيمة كبيرة، لأنه مجرد ظل للواقع، أو أنه مجرد نتيجة لحرأي ما. لكن «المعرفة الحقيقية، كامنة في العقل على شكل «صور» مثالية محضة أو الفكار» عن الأشياء التي نلحظها). وعلى سبيل المثال، فإن كلمة «منضدة» تعني - بالنسبة لأفلاطون - كل «منضدة»، أي المنضدة المثالية، وليست منضدة بعينها، ومن ثم، فإن جميع المناضد التي نشهدها ما هي إلا مناضد هظل». أما المنضدة التي كانت موضع اهتام أفلاطون، فهي المنضدة المثالية القائمة في عالم آخر غير عالم الحواس.

وإنط لاق من هذه الفلسف، وعن طريق الاستدلال، فإن كل شيء في الحياة اليومية - في رأي المسيحي المؤمن بالأف لاطونية الجديدة - ما هو إلا ظل من الحقيقة. ووفقا لهذا المنطق، فإن ما يعانيه من ابتلاء وشقاء هو شيء عابر

و إلى زوال مثل كل شيء في هذا العالم. فجسم الإنسان نفسه ظل، على حين الروح وحدها، هي الحقيقة التي تنجو بالموت من السجن المؤقت للجسد، لتعود إلى الساء، أي إلى العالم المثالي الذي جاءت أصلا منه.

قام "أوجستين" بربط هذه الأفكار بتعاليم الكتب المقدمة، وضمنها في كتاب بعنوان المدينة الله الله الله الله The City of god . جمع الوجستين، في هـــذا الكتاب، مجموعة من القواعد التي تنظم حياة الإنسان، ورسم هيكلا متكاملا للمجتمع المسحى، حيث استمرت تلك القواعد توثر في التفكير المسيحي على مدى ألف عام. فقد أوضح هذا الكتاب، كيف ينقسم المجتمع الإنساني - منذ طرد آدم وحواء من جنة عدن - إلى «مدينتين» إحداهما متحالفة مع الله، والثانية متحالفة مع الشيطان. وتمثلت هاتمان المدينتان في صورت الكنيسة والدولة. وقد اعتقد «أوجستين» أن سبب سقوط الإمبراطورية الرومانية ، هو خضوع الكنيسة المسيحية لسلطة وثنية دنيوية . لذا نادي أوجستين بأن يحدث العكس، أي أن تنصاع الدولة لسلطة الكنيسة الأخلاقية . ووفقًا لما ذكره في كتابه "مدينة الله"، فإن الـونداليين الغزاة، وهم إحدى القبائل الجرمانية، عبروا في ذلك الوقت جبل طارق إلى قرطاج ودمروها ووضعوا بذلك نهاية حكم الرومان في أفريقيا . ورأى أوجستين سبيل الخلاص في الحياة الروحية داخل الأديرة. فإذا كان العالم غير جدير بأن يكون موضوعا للمدراسة فإن الخير كل الخير في أن نهجره إلى حياة التأمل. وكمان الإيهان في اعتقاد «أوجستين»، أكثر أهمية من المعارف المدنيوية. وساد الأديرة على مدى عصور الظلام التالية، إيهان بأن العقيدة وحدها هي مصدر الفهم والمعرفة.

أما الرجل الشاني «مارتيانوس كابللا» حاكم قرطاج العسكري، فكان له رأي برجماتي مختلف عن «أوجستين»، كرد فعل لسقوط روما. فقد رأى أن الإمبراطورية الرومانية، بكل ما كانت تتمتع به من ازدهار وتطور وتوسع، قد انتهت إلى الأبد. وبالتالي إذا أراد الرومانيون أن يظلوا على قيد الحياة، ينبغي أن يعيشوا عالما مختلفا تماما عن عالمهم السابق، يتحول كل ماقيه إلى كيانات صغيرة جدا، دون مركزية السلطة في روما. فالإمبراطورية الرومانية ينبغي أن تنقسم إلى دويلات ومدن صغيرة، تدير شؤونها إدارة ذاتية معتمدة في ذلك على مواردها المحدودة. وتحتاج تلك الكيانات الصغيرة، في ظل الواقع الجديد، إلى تقديم المعرفة الرومانية في صورة مركزة لماعدة الرومانين على تسيير شؤون حياتهم.

ولترجمة أفكاره حول تركيز المعرفة الرومانية، قام الكابلاة بجمعها في مجلد مكون من تسعة أجزاء، أصبح منذ صدوره هو المنهج الدراسي في كل مدارس الإمبراطورية. انقسم هذا المنهج إلى قسمين، الأول يتضمن كافة قواعد تدريس المواد الأولية المتصلة بالبلاغة، وقواعد اللغة، والحوار. وبالفعل، استمرت هذه المواد التعليمية تشكل الأساس الوطيد للتعليم الأولي في مجتمع روماني إمبراطوري يزداد نموا وفي حاجة للانتصار على القبائل الغازية بفن الخطابة والبلاغة، وتعلم اللغة اللاتبنية، ووضع تشريعات متعددة يمكن بوساطتها معالجة وربط أمور الحياة بعضها ببعض.

أضاف كابللو إلى المواد الدراسية الثلاث الأولى، أربع مواد أخرى كانت تدرس في المناهج التعليمية في أواخر عهد الإمبراطورية الرومانية. إذ عندما عظم شأن روما، كان من الضروري إضافة مواد عملية للمناهج الدراسية، تتصل بتنظيم حياة الناس اليسومية في المدن المتطورة. ومن ثم، أضيفت الموسيقى، والهنسدسة، والحساب والفلك، لتصبح هذه المواد أساس الدراسات المتقدمة. وقد تناول مجلد «كابللا» هذه المواد بالتفصيل وهي التي عرفت، فيها بعد، باسم «العلوم الإنسانية»، كها ضم المجلد أيضا مجموعة موسوعية منتقاة عن كافة الحقائق المتصلة بهذه العلوم، ولأهمية هذا المؤلف فقد ظل المرجع المعتمد للتعليم على مدى القرون الستة التالية.

ومع تزايد طوائف الرهبان ونزوجهم شهالا في القرن السابع، انتقل معهم كتاب «كابللا» إلى عالم مختلف تماما عن مجتمع قرطاج، من حيث اضمحلاله المروع. إذ كانت أوروبا عصر الظلام بالفعل، عبارة عن غابات متوحشة يصعب اختراقها، تهيم فيها الحيوانات المفترسة من خنازير برية، وذئاب، ودببة، وآدميين قساة جاءوا للحياة داخل تجمعات من أكواخ صغيرة ضيقة، متناثرة داخل أحراش الغابة. وفيها يتصل بالحكومة الرومانية، فقد حل محلها عدد من المالك الصغيرة التي يحكمها الغزاة البرابرة، وإن كانت أوامرهم لم تتجاوز حدود معسكرات خيامهم التي أقاموها بين المدن المخربة، وبالتالي ظلوا يعيشون في عزلة تامة تشبه عزلة مجتمعات الغابات.

أما الطرق الممتدة بين القرى الصغيرة التي أقامها الرومان قبل الغزو البربري، فقد اختفت تحت وطأة نمو نبات الخيشار، وأحراش الغابات، حيث كان من المستحيل الحفاظ عليها مع صعوبة الحركة من مكان إلى آخر. وفي ظل تلك الفروف القاسية، تناقص عدد السكان، وأخذ من بقي منهم على قيد الحياة، يعتمدون في معيشتهم على مايمكن زراعته في مساحات صغيرة من أرض الغابة بعد تقطيع أشجارها فكانت تبدو وكأنها بثور على شكل أصابع اليد المهتزة تحت ظلال أحراش الغابة. ولم يخاطر بالولوج داخل الغابة إلا من كان مسلحا تسليحا جيدا، أو من مجتمي بشجاعته الروحانية.

ومع مرود النزمن، وانحسار الغابات تدريجيا في القرن الشامن، أخذت المجموعات الأخرى المجموعات الأخرى المجموعات الأخرى المتناثرة هنا وهناك، وتترابط معها لتشكل نظاما إقطاعيا. وكانت الإقطاعية أو الضيعة، في ذلك الوقت، عبارة عن كيان مستقل تماما استقلالا ذاتيا، ولا تزيد مساحتها، في أندر الأحوال، على بضعة أميال مربعة. وكان لكل ضيعة أو (إقطاعية) مبيد يحكم العيد الأميين الذين يعيشون فيها، رغم أنه أمي

أيضا مثلهم، وتتمثل سيادته على أولئك العبيد، في تحمله مسؤولية هذه الإقطاعية الصغيرة بكل ما فيها ومن عليها من بشر، مقابل أن يدفعوا له ثمن هذه الحماية عينيا، لأن النقود لم تكن قد وجدت في ذلك النزمن، وكان لا بد أن يحقق سيد الإقطاعية اكتفاء ذاتيا من خلال ما يتوافر له من إمكانات، لأنه لا يتوقع أي مساعدة تأتيه من أي مكان آخير، وبالنسبة لمتوسط عمر الإنسان في ذلك الزمن، فلم يكن يزيد على أربعين عاما فقط.

وكان من السهل على أي سيد من أولئك الأسياد الإقطاعيين أن يسبطر على مئات من تلك الإقطاعيات الصغيرة، ويديرها كيا يشاء. وكانت الأرض هي وسيلة المعاملات، سواء كان صاحبها مالكا، أو صاحب حيازة، أو مستأجرا. فالمديون يتم تسديدها في صورة قطعة أرض، أو إنتاج، أو خدمات. ولا يتغير شيء في حياة هؤلاء سوى المواسم، أما روتين حياة الإنسان اليومية، فقد ظل على وتيرة واحدة، دورة واحدة متكررة لا تتغير، هي النوم والأكل، والعمل، ثم النوم ثانية وهكذا. وكانت الأفاق الذهنية حتى لأكثرهم فضولا إلى المعرفة آفاقا محدودة لا تتجاوز حدود الغابة. كل شيء علي تماما: العادات والملابس واللهجات والطعام والقانون. ولم يكن ثمة من سبيل لمعرفة ما إذا كانت الأمور غتلفة في موضع آخر أم لا، ذلك لأن الجاعات الصغيرة قد يواتيها الحظ لترى زائرا أجنبيا مرة واحدة في العام.

كان مرور أحد الرهبان، وهو حدث نادر الوقوع، أمرا لافتا للانظار. فكانت هيئة أولئك الرهبان غريبة بالنسبة لهم، فهم يوتدون ملابس غريبة، ويغطون رؤوسهم بثيء يجعل مظهرهم يبدو وكأنهم قادمون من عالم آخر. ليس هذا فحسب، بل إن هؤلاء الرهبان يقرأون ويكتبون، ويعرفون أشياء تتجاوز حدود إدراك أعظم البارونات. هذا فضلا عن أنهم يعيشون في أديرة حصينة مبنية بالحجارة تشبه جزرا من المعرفة تتناثر وسط بحر من الجهل،

ويحمون أنفسهم قدر الاستطاعة من الخراب الذي حدث على أيدي البرابرة الغزاة، وحافظ واعلى ما بين أيديهم من معرفة إلى أن يأتي اليوم الذي يستطيع فيه العالم الاستفادة منها. وعلى مر القرون، أصبح هؤلاء الرهبان هم حراس الماضي بتاريخه ومعارفه، فيما شاركوا بعضهم البعض في تبادل التعليم والمعرفة، وربها كانت سجلات الموتى هي الوسيلة التي انتشرت من خلالها المعرفة بين الأديرة، عندما كان الرهبان يقضون حياتهم في ذلك الزمن في السفر بين القرى لتدوين أصاء الموتى في سجلات ومعها بيانات تفصيلية عن أعضاء الأسرة لمعرفة ترتيب المتوفى بينهم. كانت تلك السجلات المتنقلة بين الأديرة تقوم بدورين: (دور المتلقي والمرسل في الوقت نفسه، فقد كانت تتلقى المعرفة وترسلها من خلال نسخ المخطوطات المحفوظة في الأديرة المختلفة.

توقفت الغزوات البريرية في القرن الشامن لفترة قصيرة، بما أتاح لأوروبا التقاط الأنفاس لكي تستعيد عافيتها الثقافية بسرعة غير عادية. والواقع أن المسؤول عن إحياء الحياة الثقافية في أوروبا كان «الملك شارلمان». وقد عرف عنه عندما تولى عرش فرانكلاند "Frankland" وهو في الثلاثين من عمره، أنه كان محبا للطعام الجيد، والكتب، والنساء. وجدير بالذكر أن أول مرسوم ملكي أصدره «الملك شارلمان» صدر تحت عنوان كثيب وهو «تحذير عام»، شرح فيه كيف تسير الأحوال في البلاد. فالكهنة يحملون علانية الأسلحة، وشغلتهم الأعمال التجارية، والانغياس في العلاقات النسائية، ولعب القيار، وشغلتهم الأعمال التجارية، والانغياس في العلاقات النسائية، ولعب القيار، يودي طقوسه الدينية بطريقته الخاصة. خذه الأسباب كان أول هدف يضعه يؤدي طقوسه الدينية بطريقته الخاصة. خذه الأسباب كان أول هدف يضعه الملك شارلمان نصب عينيه، هو توحيد المهارسات الدينية، وهو ما من شأنه أن الملك شارلمان نصب عينيه، هو توحيد المهارسات الدينية، وهو ما من شأنه أن يهيء له مجموعات من الكهنة الذين تلقوا تدريبا مشتركا.

ولعل أهم المنجزات التي حققها الملك «شارلمان»، إنشاء مـدرسة داخل

كل دير وكاتدرائية في فرنسا، لتعليم أساسيات القراءة والكتابة، إذ رأى في ذلك السبيل الوحيد للحفاظ على معارف الماضي. ولتحقيق هذا الهدف استخدم شارلمان «العلوم الإنسانية السبعة» التي وضعها «كابللا»، وتم الحفاظ عليها عبر قرون في مكتبات الرهبان. وهكذا ظلت هذه «العلوم الإنسانية السبعة» منذ منتصف القرن الثامن هي المواد التعليمية التي تشكل المناهج الدراسية في كل مدارس أوروبا بلا استثناء. استدعى شارلمان البحاثة الإنجليزي «ألكوين» "Alcuin" من يورك ليدير مدرسة القصر في «أيشن» – وهو "Aachen"، عاصمة الملك شارلمان المتألقة. وربها يكون «ألكوين» – وهو أقرب الاحتهالات – هو الذي وحد الكتابة، بتطوير الحروف الصغيرة المعروفة باسم حروف "Carolingian"، وهي أحرف صغيرة واضحة، وإلتي أصبحت باسم حروف "Carolingian"، وهي أحرف صغيرة واضحة، وإلتي أصبحت فيها بعد نموذجا الأحرف الكتابة الحديثة الاستهلالية والصغيرة.

وكانت المدارس الأسقفية تدرس أيضا المزامبر والترانيم، وكيف يتم حساب فصول السنة. وبعد وفاة الأستاذ «ألكوين»، صدر مرسوم ملكي بأن يقوم جميع رهبان «الأبرشيات»، بتقديم هذا الحد الأدنى من التعليم بالمجان. وكانت أهم تلك المدارس الرئيسة، ومراكز النشاط الثقافي موجودة في باريس، كارتريه، وليون، وريمز في شيال فرنسا. وعلى البوابة الملكية لكاتدرائية كارتريه، قام النحاتون بنحت القصة الرمزية للعلوم الإنسانية السبعة المقسمة إلى المواد الشلاث الـ "Trivium" - (الخطابة والمنطق وقواعد اللغة) - والمواد الأربعة الأصرى "Quadrium" (الرياضة والهندسة والفلك والموسيقي) وبات من المعروف أن هذه المواد تشكل المناهج الدراسية التي تبين للأميين المتعبدين في الكاتدرائية قوة وأهمية الفكر في خدمة الرب. وكانت المواد المتصلة بالآداب والمتاحة للمدرسين، في ذلك الوقت، محدودة جدا. ذلك لأن عملية حفظ هذه المواد في خطوطات الأدبرة على مدى مئات

نسخها ، كانت تتم في معظم الأحيان بصورة غير سليمة . كان المصدر الرئيسي للمعارف العامة، كتاب «أيـزيدور الأشبيلي» "Isidor of Serville"، وهــو إسباني عاش خلال القرن السادس في شبه قارة أيبريا التي كانت تتمتع بوضع آمن نسبيا، في الوقت الذي كانت فيه الغارات البريرية التي نهبت روما وغالبية أوروبا لاتزال محصورة فيها وراء جبال البرانس الإسبانية. أدرك اأيزيدور" مثل الكابللاة ضرورة وأهمية حفظ كل ما يستطيع حفظه من المعرفة لمواجهة الكارثة القادمة. ومن ثم، جمع كل مالديه من معلومات في عشرين موضوعا مصنفة على أساس مبدأ: إمكان اقتفاء أثر المعنى الذي يدل على شيء ما، بالرجوع إلى مصدر تسميته . وقد ارتكزت هذه الدراسة الايتمولوجية المعنية بأصول الكليات وتاريخها على عدد من الكتاب اللاتينين المتأخرين من أمثال (بليني) وأخذت الشكل الغريب لسلسلة من الأشجار وهي ما تشبه لحد ما الوسائل الحديثة للتعليم المتفرع واللذي من المكن للقارىء عن طريقه أن يتتبع من مصدر واحدأو كلمة واحدة الامتدادات المختلفة التي تستخدم فيها الكلمة الأصلية من خلال كل معانيها الحقيقية. وقد عكست هذه الموضوعات العشرة، كل حصيلة «أيزيدور» من المعرفة بشتى فروعها في عصره، من قواعد اللغة، والبلاغة، والرياضيات، والطب، والتاريخ. وقد ترك «أيزيدور» أيضًا مؤلفًا صغيرا بعنوان دعن الطبيعة، تناول فيه العلاقة التبادلية بين الإنسان وكل من عناصر الحياة الأربعة، والأمزجة الأربعة، والكواكب،

هذه المؤلفسات «الأيتمولوجيسة» لا يجمعها نظام واحد. ولكن العلماء الذين جاءوا بعد ذلك أمثال الأسقف بيد "Bede" رئيس دير ويرماوث "Wear Mouth" في القرن الثامن والأسقف جارو "Jarrow" في نورثمبرلاند "Northumberland" كاتوا يضيفون إليها من حين إلى آخر. أما الموسوعات وغيرها من مختلف الكتب في ذلك الزمن، والتي كانت تحتوي على «قوائم»

«بوقائع» العالم فيها يختص بالمعادن، والحيوانات والنباتات فكانت تعرض المعارف بطريقة تبدو لنا اليوم غريبة حقا.

كان كل شيء في هذا العالم - بالنسبة لهم - يحمل معنى خافيا ، لأن الله وفقا لنظرية قاوجستين أخفى المعنى الحقيقي للطبيعة . وبهذا المفهوم ، فكل ما نراه في الطبيعة ليس هو الشيء نفسه الذي يبلو لنا . ومن ثم فإن اكتاب الطبيعة هو شفرة يتعين على المؤمن وحده أن يفك رموزها . كان العالم ؛ الذي تصفه هذه الكتب ، عالما من الظلال . إذ وراء كل موضوع افكرة ، أي كيان روحي هو معناه الحقيقي . أما مظهره المنيوي المرئي لنا ، فليس مها على الإطلاق . فكل شيء له دلالة مزدوجة . فكلمة أحر - مثلا - تعني اللون الأحر ، كما أنها ، في الوقت نفسه ، رمز لدم المسيح . . والحشب يستدعي الأحرى الصليب الحقيقي . وترمز حركة وأبوجلمبو بأطراقه الجانبية إلى الخديعة والغش ، أما الساء فهي مليثة كلها بالرموز والإشارات . وقد خص علم التنجيم الطبيعة كلها بالقوة لكي تؤثر في الحياة بصورة ما . غير أن هذا التفسير الغريب الغامض للحقيقة ارتد إلى داخل الأديرة ، مع انخراط أوروبا مرة أخرى على مرحلة من الفوضى صاحبت الفزوات الجديدة التي قضت في القرن التاسع على إمبراطورية الملك شارلمان بعد وفاته .

وبعد قرن كامل من العنف الإسكندنافي الذي ساد أوروبا، استقر الغزاة الإسكندنافيون في شال فرنسا وبدأ التمزق في الانحسار تدريجيا، ومع تحسن الأحوال، بدأ الناس يخرجون من شخابتهم مثليا تظهر الحيوانات من تحت الأرض. وقد ساعد تطور التقنيات الزراعية الملموس، مثل المحراث ذي اللوح المعدني، وجام الخيل، وحلوة الحصان على تسهيل اختراق الغابات وتحويلها إلى أرض صالحة للزراعة . كذلك زاد حجم المؤن الغذائية وعدد السكان مع زيادة تلك المساحات.

وهكذا بدأت التجارة تتعش ببطء، لأن كل قرية صغيرة أخذت تبحث عن مشترين لفائض إنتاجها. فأقيمت الأسواق عند أسوار المدن الرومانية المدمرة. أو عند بوابات الأديرة. وبدأ التجار يقومون بسفريات قصيرة لتسويق بضائعهم بالمقايضة. كما توافرت كميات صغيرة من العملات الفضية للتداول، بعد اكتشاف معدن الفضة في مدينة راملزبرج "Rammelsberg" بساكسونيا في نهاية القرن العاشر. وظهرت المدن الصغيرة، المعروفة لنا اليوم باسم «القرى»، حول الأسواق وامتدت مع حدود الأراضي، وشيدت المنازل في صفوف متراصة التهاسا للدفء. واتخذت الشوارع شكل المنحنيات للتخفيف من شدة الرياح.

غير أننا نلاحظ أن رؤية الناس الفلسفية، وقت نشوء المدن في القرين العاشر والحادي عشر لنهضة المدن تركتهم غير مؤهلين لمواجهة المشاكل الجديدة التي تتطلب منهم حلولا آنية. فقد غاب عن إدراكهم أي مفهوم لعنى التقدم. فالإنسان في تلك السنوات المبكرة من العصور الوسطى، لم يكن يدرك غير عظمة الماضي التي فقدها. كانوا يرددون: «نحن واقفون على أكتاف العالقة». وكان الماضي بالنسبة لهم يحمل كل ماهو عظيم وجيد، فضلا عن كونه أيضا مصدر كل قوة ونفوذ. ولم يكن الهدف من أي نشاط فضلا عن كونه أيضا محول هذا العالم الذي بات تاريخا ماضيا، بل إضفاء المزيد من التهجيل والاحترام عليه ،

لم يكن المنهج الدرامي الثلاثي يقدم شيئا غير المهارات اللازمة لشؤون الإدارة، على حين يقدم المنهج الرباعي القليل من مبادىء الحساب الذي لا يغني ولا يفي بالحاجة، ذلك لأن استخدام الأعداد الرومانية جعل من عمليات الضرب والقسمة أمرا مستحيلا. . وفي عام ١٠٥٠، كانت الوسيلة الوحيدة لحل مسائل الهندسة في مقاطعة ليبج "Liege"، هي قص قطع صغيرة

من الجلد على شكل مثلثات، وتتم عملية الحساب عن طريق عد هذه القطع في الموقع نفسه، فيها كان يعرف باسم (حساب الإصبع). وبالنسبة للأعداد التي تنزيد على (٩٠٠٠)، فأنت تحتاج إلى المهارات راقص حسبها قال الأسقف ابيد، نقلا عن (كابللا».

وقد انعكست الفلسفة الأوجستينية على النشاط الفني أيضا. فالكنائس الرومانية الضخمة، مثل كنيسة القديس أبولينار (S.Apoilinare) في مدينة كلاس (Class) بالقرب من رافينا (Ravenna)، بنيت على الطراز البازيليكي المروماني (يتمثل في قاعات واسعة مستطيلة ذات أعمدة)، أو على طراز القاعات العامة للعهارة الرومانية الكلاسيكية. هذا الطراز الذي بناه المهندسون الرومانيون، عبارة عن أعمدة نصفية مدعة في جدران الكنيسة السميكة، وصفوف من أقبية كثيرة ممتدة. وتتناثر على الجدران نوافذ رحامية صغيرة تسمح بدخول أشعة خافتة من الضوء تصافح في نعومة الموزايكسو المتلألىء الذي يبدو وكأنه يسبح طافيا فوق سطح الجدران فيغسل ظلمة الكنيسة بضوء صوفي هادىء جيل.

وقد أظهرت النخارف التي زينت بها الكنائس التي شيدت في فترة متأخرة، مثل كنيسة قمريم المجدلية، العظيمة في مدينة فيزلاي (Vézclay) في مقاطعة بورجندي (Burgundy) الاتجاه نفسه من حيث عدم الاهتهام بالعالم الواقعي. فالأزهار وأوراق الشجر تحولت إلى تصميات تجريدية مثلها تحولت الرجوه إلى أقنعة ذات بعدين. والوردة أصبحت ميدالية. ونبات الدالاقتثا الرجوه إلى أغذ شكل صبار غير عدد المعالم، وظهر المسيح على الأيقونات البيزنطية التي تصور صلب المسيح على شكل قسيس يسط ذراعيه في حركة تشير إلى منح البركة، أو مثبت على الصليب بمسامير على شكل دوائر رمزية، دون أن نرى مانتوقعه من ملامح الألم الإنساني لعملية صلب المسيح. وكانت

التراتيل الكنسية التي قدمها جريجوري الأكبر في القرن السابع، نشازاً لا يتوافر فيها أي هارموني. فلم يكن هدف المؤلف الموسيقي الإمتاع أو التسرية، بل تركيز الفكر فقط على عملية التعبد.

وكان الكون بالمفهوم الأوجستيني، بالنسبة لعقلية الإنسان الذي عاش في بدايات العصور الوسطى، عبارة عن عالم سكوني ثابت لا يتغير. ولم يكن هناك أي هدف من خلق هذا العالم إلا تهذيب الإنسان ليصبح أقرب إلى الله. وكانت الطبيعة بالنسبة لهم لغزا غامضا ولا جدوى من دراستها. ولم يكن هناك شاغل لإنسان ذلك الزمان سوى الاستعداد للحياة الأخرى. أما موقفهم من عالم الطبيعة الذي يعيشون فيه، فقد كان في أحسن الأحوال، موقف عدم المبالاة والتشاؤم الشديد في معظم الأحوال. ولم يكن لموضوعات الحياة اليومية أي معنى سوى أنها رموز لتدبير الله ولحكمته التي لا يمكن أن نعلمها.

وفي ظل تلك الحياة المتسمة بالتزمت ذات النظرة المتخلفة الغارقة في المعقوس الدينية، أخذت القوى الاقتصادية النامية في المدن الجديدة تفرض أهميتها. فمع زيادة التجارة في فائض إنتاج السلع، وجد التجارأن المواد الخام التي يحتاجون إليها يتحكم فيها اللوردات الإقطاعيون الذين لا يفهمون في التجارة أو حتى يهتمون بها. كما أن نقل البضائع عبر أراضيهم كان يشكل خطورة فضلا عن كونها مكلفة، ومن ثم كان لابد من إيجاد مواقع تجارية جديدة، فكانت المدن الجديدة هي أفضل بديل.

ومن الطبيعي بعد أن تحرر المقيمون في الحضر من قيود الريف الإقطاعية أن يصبحوا موضع حسد أقرانهم الفلاحين في الريف (إن هواء المدينة يجعلك إنسانا حرا). . هذا ما كان يردده أهل الريف في ألمانيا في القرن الحادي عشر، ذلك لأن العبد بعد فترة من إقامته في المدينة، يصبح تلقائيا إنسانا حرا.

وبمجرد أن تسلح أهل المدن بالقوة الاقتصادية، وحقق الحرفيون منهم إنتاجا يزيد على حاجتهم، بدأوا يطالبون الملوك والأباطرة بسن تشريعات تؤكد حريتهم من الناحية القانونية. وهكذا استطاع التجار أن يشتروا بأموالهم وضعا اجتماعيا، رغم أنهم كانوا خارج الهرم الإقطاعي تماما، الذي يبدأ من سفح الهرم بالعبد، ثم الفارس، يتقدمه الراهب، إلى أن يقف الإقطاعي على قمة الهرم.

وعندما بدأ الأرستقراطيون يستبدلون ما يدفعه لهم العبيد من خدمات كمستحقات عليهم بنقود، ساعد هذا على إضعاف الهيكل الاجتماعي القديم، فبدأ الإنسان يعرف معنى الطموح، وقد عبر عن ذلك الإيطالي توماسن أوف زيركلاريا "Thomasin of Zirclaria" بقوله: الا أحد يقنع بوضعه». . ولأول مرة شاعت كلمة الطموح على ألسن العامة .

كان توافر النقود سببا في تغير مركز الملك تغيرا خطيرا. ذلك لأن قدرته على زيادة إيرادات مملكته حتى ذلك الوقت كانت قدرة محدودة نظرا لطبيعة المعقود الإقطاعية المبرمة بينه وبين بارونات الأرض من المستأجرين. فقد أبرمت هذه العقود أيام كانت النقود قليلة أو غير موجودة على الإطلاق، وكانوا يدفعون الرسوم المستحقة عليهم له في صورة خدمات عسكرية أو أشكال مختلفة من المساعدات. بل أكثر من ذلك، كان الملك لا يستطيع تغطي رجاله الأرمتقراطيين ويخاطب مباشرة البارونات المستأجرين، إذ يعتبر مسلكه هذا تعديا على حقوقهم، وبالتالي كان عدم قدرة الملك على زيادة الدخل العام لمملكته سببا في ضعف الحكومة المركزية وعرقلة فعاليتها. لكن زيادة تداول النقد ساعد على تقوية مركز الملك، لأنه استطاع زيادة الضرائب وقتها بشاء دون أن يتعرض لتغيير عقود الأرض القديمة.

وساعدت النقود على القيام برحلات بعيدة. فقد تم تشجيع سفر الحرفيين وخاصة البنائين منهم، لا سيها بعد أن أصبحت الطرق في الغابات أكثر أمنا، وانتشرت الطرز العمارية وأصبحت أكثر تماثلا. وبدأ في ذلك الوقت أيضا ظهور اتجاه معدد للسامية، كان قادرا قبل ذلك. لكنه حدث نتيجة الساح لعملية إقراض النقود بمقتضى قانون يهودي، وهو ما كانت الكنيسة المسيحية تمنعه تماما. ولما كان محدوما على اليهود امتلاك الأراضي، فقد اتجهوا إلى هذا المجال الجديد - أي مجال الاتجار في العملة - ليتحول الكثيرون منهم إلى أثرياء وموضع الاستياء من جانب الأخرين.

لقد بنيت معظم تلك المدن المليئة بالنشاط الديناميكي الهادر، حول ساحات واسعة والمنازل فيها لها شرفات كبيرة، وملحق بها حداثل خلفية. وكان السكان يلقون بكل مخلفاتهم في مجار وسط الشوارع الضيقة، ومن المؤكد أن الرائحة الكريهة لتلك المخلفات كانت تركم المكان، رغم ما كان يبدو على السكان من عدم الاكتراث، واستخدموا عيدان البوص والقش القذر الممزوج بالبروث والبول لتغطية أرضيات الحجرات القذرة، ولتخفيف حدة تلك الرائحة الكريهة كانوا يقوم ون بتغيير ذلك المزيج بعد بضعة أيام بعد خلطها ببعض الزهور ذات الرائحة الجميلة.

أما المنازل نفسها فكانت مصنوعة من أغصان الأشجار المجدولة والملونة بألوان صارخة، ولها أسقف من المقش. وعادة يلحق بالمنزل حديقة أو بستان فاكهة، حيث تربى المواجن، والحنازير، والأرانب، وكانت زقزقة العصافير، مع صوت أجراس الكتائس المستمر، تحجب أصوات الناس وأحاديثهم، أما الليل فيسوده الظلام والصمت.

وكان لكل مبنى غرض وظيفي. فقد استخدم مبنى الكنيسة في إقامة حفلات العشاء أيام الأعياد، حيث يوضع خلف المذبح صندوق النذور المعدني الذي لا يحترق، وتبدأ الرحلات وانتهي عند باب الكنيسة، وكانت الإدارات الحكومية تشغل الحجرات الواقعة في الدور العلوي من قاعات مجلس البلدية التي يقع أمفلها سوق تجارية عبارة عن عمر تعلوه البواكي للاستخدام إذا ساءت الأحوال الجوية. أما المنازل الخاصة فكانت ضيقة جدا. وبالنسبة لبيوت الصدقة، لم يكن عدد نزلائها يتجاوز عشرة نزلاء فقط. ويضم الدير ما لا يزيد على اثنتي عشرة راهبة. وكان عدد المدن التي تزيد مساحتها عن ميل واحد قليلا جدا، ومن ثم يعرف المرء كل سكسان البلدة، ودغم صغرها، انقسمت هذه المدن إلى أحياء تدير شؤونها إدارة ذاتية وتتمركز حول شجرة أو نافورة،

ومع النمو الاقتصادي، حدث أيضا نمو في شكل الكنائس، وليس بالضرورة في مساحتها، ومع زيادة عدد السكان زاد عدد القديسين الذين يتعبدون إليهم، مثلها زاد بالتالي عدد أعياد القديسين، وهكذا أزدادت الحاجة إلى أعداد أكثر من القساوسة لتلقي الاعترافات، وإلى أعداد أكبر من الكنائس المحلية لتتسع للمصلين، وبالفعل زاد عدد المعابد الصغيرة التي أقاموها على امتداد أجنحة الكنيسة، أو في معظم الأحيان خلف المذبح المذي لم يعد مجرد طاولة بسيطة، بل وعاء جميل الصنعة يضم الآثار المقدسة التي جاء بها الصليبيون من الشرق الأوسط.

أما جهاز العد الحسابي الـ (Abacus)، الذي بهر أوروبا عند ظهوره في أوائل القرن الحادي عشر، فقد رفع من شأن جماعة العلمانيين من رجسال الأعمال. وجاء بهذا الجهاز إلى شمال أوروبا من إسبانيا جيربرت أوف أوريلاك "Gerbert of Aurilac" الذي كان يعمل مدرسا في مدرسة كاتدرائية مدينة ريمز "Reims" ثم أصبح بابا روما بعد عام ٩٩٩ تحت اسم البابا سيلفستر الثاني "Pope Sylvester".

كان جهاز العد الحسابي الجديد، على شكل لوح خشبي نصف دائري مقسم إلى ثلاثين عمودا من القضبان الرأسية تحمل خرزات ملونة. ووفقا لقول اجبربسرت من الممكن أن يصل العد الحسابي على هذا الجهاز إلى رقم من ومود، ذلك لأن القيام بعمليات جمع وطرح وحتى عمليات الضرب، صار سهلا باستعمال النظام العشري للآحاد والعشرات والمثات والمثات عبر عن ذلك بعض من استعملوا هذا الجهاز الجديد، عندما كتبوا إلى حبر من ذلك بعض من استعملوا هذا الجهاز الجديد، عندما كتبوا إلى جيربرت يشكون له صعوبة استخدام الجهاز بقولهم: «كم نبذل من عرق» مع هذا الجهاز.

امتدح الإمبراطور المهارة الفنية في استخدام هذا الجهاز الجديد من خلال المراسلات بينه وبين البابا، مع بداية وصول جيربرت إلى روما ليتولى منصبه الجديد (بابا روما). ومن بين هذه المراسلات، رسالة من البابا إلى الإمبراطور يقول فيها . اعتدي رياضي بارع هنا»، فرد عليه الإمبراطور برسالة يقول فيها الا تدعه يخرج من روما».

ومع كل ذلك النمو الحضري، والتحسن الاقتصادي الدي ساعد على زيادة عدد السكان، واتساع القوى الاجتهاعية ذات التوجه العلهاني، بتأثير توافر النقود، بدأت تتغير نظرة اللا مبالاة السابقة إلى العالم. فلم تعد الوسائل القديمة تناسب هذا التغيير. وبدا ذلك واضحا بصورة حادة إزاء عدم وجود قانون جيد وأشخاص مؤهلين لتطبيقه.

ومع تزايد قيام التجار برحالات إلى مسافات أبعد، أخذوا يواجهون عارسات وعادات غير مألوفة بالنسبة لهم، جعلت نشاطاتهم التجارية أكثر تعقيدا. إذ لم يعد بالإمكان إدارة شؤون التجارة وفقا لأسلوب البارونات الإقطاعيين القديم في اتخاذ القرارات على نحو تعسفي. واستلزمت السلطة المتنامية للحكومات الملكية المركزية توافر سند تشريعي معبر عن إرادتها وقابل للتطبيق الشامل ويكون الجميع أمامه سواء. إذ تتفي الحكومة المركزية بانتفاء القانون الملكي، فالمدن كانت بحاجة إلى تشريع محلي يقنن الحريات التي استخلصها سكانها الأنفسهم في السنوات المبكرة، وكان التجار بحاجة إلى قوانين موحدة للضرائب، والرسوم الجمركية، وملكية العقارات، أما البابا، فوق هذا كله، فقد كان في حاجة هو أيضا إلى قانون يضع الأمور في نصابها حول الجدل القائم مع الإمبراطور حول قضية "من يحكم؟، وماذا يحكم؟؟

ولم تكن المشكلة هي نقص القوانين إذ ما أكثرها، فهناك قوانين بابوية، وقوانين ملكية في المخطوطات القديمة، ومنها قوانين شفوية، وأعراف وتقاليد علية، هذا فضلا عن قليل من القوانين التي بقيت من العصر الروماني وقانون القبائل الألمانية بعد إدخال بعض التعديلات عليه، ولم يكن لمعظم هذه القوانين معنى أو يمكن تطبيقها إلا في أماكنها الأصلية التي صدرت منها. وكان الملوك والبابوات والقضاة المتعاقبون قد قاموا بتغيير أو إعادة تفسير كثير من هذه القوانين، حتى بات أكثرها غامضا غير مفهوم، ولم يكن في أوروبا كلها، نظام قانوني واحد، يمكن فرضه والالتزام بتطبيقه، ومع زيادة حركة السفر، أخذ الناس يحملون معهم مشاكلهم أكثر فأكثر إلى المحكمة البابوية في روما، حيث تطلب النقص في عدد المحامين إيجاد حل عاجل لهذه المشكلة.

وقد ظل القانون دائم جزءاً من عملية التدرب في المنهج التعليمي الثلاثي حيث انقسمت مادة الخطابة إلى ثلاثة أقسام، خطابة حماسية، وخطابة عقلانية منطقية، وخطابة الجدل القضائي. وكانت دراسة القسم القضائي منه تتم في بافيها (Pavia)، وفي رافينا (Ravinna) العاصمة القديمة

لنائب الملك البيزنطي، وكذلك في روما نفسها. غير أن المشكلة الكبرى هي أن المادة كانت مجزأة، ذلك أن صوحز القانون الروماني الذي وضعه الإمبراطور جوستينيان (Justinian)، والمعروف باسم مجموعة القوانين المدنية "Corpus Juris Civilis" مفقود منذ عام ٦٠٣. وكان هناك دليل للقوانين يعرف باسم موجز القوانين ويجتوي على تلخيص لكل النقاط الرئيسة غير أنه يعرف باسم موجز القوانين ويجتوي على تلخيص لكل النقاط الرئيسة غير أنه لم تبق منه سوى نسختين فقط غير معروف مكانها.

لكن أستاذا للعلوم الإنسانية يدعى أيرنيريوس "Irnerius" عثر في عام ١٠٧٦ على نسخة من موجز مجموعة القوانين. والأرجح أنه وجدها في مكتبة مدرسة ألحقوق الملكية في رافينا "Racenna" بالقرب من بولونيا حيث كان يقيم. وكان لاكتشاف هذه النسخة من اموجز مجموعة القوانين ، وما ترتب عليه من استفادة فأيرنيريوس ومن جاءوا بعده من الأساتلة، أهمية كبرى في التاريخ الأوروبي الغربي، لأنه وضع الفانون الروماني كله في أيدي كل من الكنيسة والمواطن الفرد، وإذا كانت هذه الحقيقة وحدها قد تركت آثارا بعيدة المدى في تعلور الغرب في المجالين الاقتصادي والسياسي فإن أثرها الأكبر غثل المدى في الطريقة التي كتب بها الموجز.

كان «موجز مجموع القوانين» بالغ التعقيد يصعب فهمه، يشير في معظم الأحوال إلى مواقف ومفاهيم لا يستطيع فهمها، وعلى نحو خامض، سوى عامي العصور الوسطى الأوروبيين. ويتصف بالتكلف المفرط والحزلقة، وقد تم جمعه وتهذيبه على مدى قرون منذ تباريخ روما القديم إلى عهد جوستينان، لخدمة أعظم إمبراطورية في العالم، وتمثل هذه المجموعة نظاما قانونيا يتعذر فهمه بسهولة على ذري الخبرة المحدودة من أبناء الفترة الباكرة من العصور الوسطى، لكن إيونيريوس "Innerius" قيام بتسهيل استخدام «الدايجست» بفضل ما وضعه له من شروح، وكان فن الشروح، معمولا به في ذلك الوقت،

ويتضمن إضافة الهوامش، والتحليلات والتعليقات الإضافية على هوامش المخطوطة. واعتباد المدرسون استخدام هذه الشروح باعتبارها حواشي ضمن المحاضرة ليفسروا بها النص لطلابهم.

وكان عسدد الطلاب في بولونيا كبيرا، وذلك لأن موقيع هذه المدينة عند مفترق طرق رئيسة في شهال إيطاليا، مما جعلها موقعا مثاليا عالميا. وبالفعل كانت بولونيا معروفة في زمن "إيرنيريوس" باسم بولونيا المثقفة - "Bologna Docta" وهي بلدة صغيرة مسورة تقع بين أحضان تلال الأبنين عند حافة سهل زراعي غني لنهر البو، وترتفع في سهائها أبراج عالية رشيقة تميز مدن هذه الفترة الزمنية من القرن الحادي عشر. وقد كانت بولونيا - ولا نزال - ذات سهات خاصة بها، فالم عسطيع عبور المدينة أيام حرارة الصيف تحت البواكي التي تظلل المكان، حيث يسير الناس متنزهين في أوقات القيظ يتمتعون بالنسيات الباردة والظلال الممتدة.

واستفادت بولونيا من المعركة الدائرة بين البابا والإمبراطور، فحققت استقلالا نسبيا عن الاثنين، وساعدت ديناميكيتها العلمانية في مناخ الحرية التي كانت تتمتع به، على تحويلها إلى مدينة غنية متحررة الفكر. وقد استثمر المينيريوس، هذا الميدان الفكري المهيأ ليقدم فيه مدخله الجديد إلى مادة القانون. وسرعان ما انتشرت شهرته إلى درجة جعلت عدد الطلبة الأجانب الذين يدرسون القانون في بولونيا، أكثر من عدد الطلبة الوطنيين أنفسهم.

وقام إيرنير يوس بشرح منهجه الجديد في القانون في دير «سانت ستيفن». وكان هدفه هو توضيح المعنى الحرفي لكل جملة قانونية وربطها بالموضوع ككل. ولمساعدة الطلاب على فهم كل جملة، نصح «إيرنيريوس» الأساتذة بذكر مترادفات الكلمات الصعبة، وإضافة الحواشي التي تفسر التركيب المبهم

للجملة ، وشرح أي مصطلح غير مألوف يشير إليه النص . كما نصحهم أيضا بإعداد الحواشي الجامعة وهي موجز يحمل كل مجالات القانون والمتابعات، وهي ملخصات لكل مجموعة مختلفة من القوانين، والحواشي الفارقة وهي أمثلة متنوعة لبعض القضايا الافتراضية المعروضة.

والواقع أننا لا نستطيع المبالغة في تقديرنا لجدة هذا النهج. ذلك لأن اللجوء إلى القانون كان لا يـزال يعنى آنذاك في كل أنحاء أوروبا زيارة القسيس الذي يقوم بالصلاة من أجل ظهور علامة الصليب، وتقديم مالديه من نصائح. وكنانت محنة المحاكمة تتضمن في معظم الأحيان، الكي بالنار، أو تقييد المتهمين المشتب في أمرهم و إلقائهم في النهر، فإذا غرقوا، يكون ذلك دليلا على براءتهم . . وقد ترك كثير من القرارات القانونية في أيدي المنجمين، الذين كانوا محكمون بالإدانة أو البراءة استنادا إلى تاريخ ميلاد المتهم. ومن ثم اعتبر الاقتراب من فلسفة القانون ومبادئه بطريقة عقى لانية تحليلية ، خطوة هائلة في طريق التقدم. وقد اتخذت بشيء من الحذر - خطوة محاثلة في مدرسة كاتدرائية شارتر "Chartre"، التي أسسها في بدايات القرن الحادي عشر «فسولبرت» "Fulbert"، أحد حواري"Gerbert of Aurillac". وعلى حين استمرت محاولة فهم نصوص القانون الكلاسيكية، واستمرار اشتهال المناهج الدراسية على الفكر الكلاسيكي الذي كان سائدا قبل المسيحية وبقى في أعمال الفيلسوف «بويتيوس Boethuis» فيلسوف القرن الخامس الميلادي، فقد ساعمد ذلك على إثارة الاهتهام بالطريقة الرومانية في استخدام اللغة. وبدأ التركييز ينتقل بعيدا عن أسلوب الكتابية وبالاغتها، إلى التركييز على قواعد اللغة.

ساعد التحليل اللغوي على توضيح معنى المجادلات المعقدة الغامضة. ففي بداية الأمر، أراد الطلاب الذين يدرسون في كاتدرائية شارتر، وهم أول من استخدم هذا التكنيك، الاستفادة منه في تعميق إيانهم. فقد اعتقدوا أنهم من خلال هذا التكنيك، يستطيعون إيجاد وسائل أفضل وأكثر دقة لفهم هذا الكون الذي خلقه الله. ومن خلال بحثهم عن الوسائل التي تمكنهم من تحقيق هذا، أحدثوا تغييرا جوهريا في موقف الغرب من مركز الإنسان في المجتمع والكون معا. لقد تأثير هؤلاء الطلاب بفلسقة أفلاطون، وخاصة عاورته المعروفة - طياوس "Timacus" - تلك التي وصف فيها الكون المنظم الذي خلقه الله من العهاء، وكيف يمكن بسهولة إدراكه بالعقل والفهم، ومن خلال هذا الفكر قام طلاب كاتدرائية شارتر بإدارة جدل حول فكرة أن الله منح الإنسان القدرة على استخدام كل منح الإنسان القدرة على التفكير العقلاني الذي يساعده على استخدام كل ما يميز الإنسان. وكيف خلق الله هذا الكون بحيث يسير على نحو عقلاني، وبالتالي يصبح الإنسان العقلاني جزءا من هذا الكون . وإذا كان الأمر كذلك، فيتوجب على هذا الإنسان أن يكون قادرا على فهم الكيفية التي يتم بها تسيير هذا الكون.

ولعل من المستحيل تصور كيف دفعت تلك الهزات الفكرية المثيرة المبكرة في بولونيا وشارتر، إلى حدوث تغييرات سريعة في حياة المدن، وفي تبادل الأفكار المتنامي، وفي انتقال البضائم عبر الطرق الجديدة المفتوحة، حيث منحت النقود مزيدا من الفرص الأصحاب الطموح والمواهب، في عالم أخد اهتهامه ينزايد بالكيفية التي يتم بها تسيير الأشياء في هذا الكون. غير أن الوسائل المتاحة للفضوليين وعبي الاستطلاع، في ذلك الزمن كانت قليلة جدا. وكانت عقلية العصور الوسطى مازالت راسخة تحت أثقال قرون من الخرافات، يعتريها الخوف من الفكر الجديد، مستمرة في طاعة الكنيسة طاعة الكنيسة طاعة كاملة وفي رفضها الأوجستيني لاستكشاف الطبيعة. هذا فضلاعها كان خلالها

تساؤلاتهم، وفوق هذا كله، كان ينقصهم المعرفة التي امتلكها اليونانيون ذات يوم وسمعت عنها أورويا في العصور الوسطى لكنها ضاعت على مر الزمن.

ولكن من حسن المصادفات أن جاءت لحظة تاريخية منهلة أعيد فيها اكتشاف المعرفة. ففي عام ١٠٨٥، منقطت قلعة توليدو العربية في إسبانيا، لتجد القدوات المسيحية المتنصرة بين أيديها كنزا أدبيا، كان أبعد ما يكون عن كل أحلامهم. فمنذ مايزيد على مائة عام، لم تكن أوروبا تعرف عن العرب الإسبان إلا القليل. فقد حدث أن ذهب جيلبرت أوف أوريلاك. "Girbert of Autillac" إلى فيش قرب برشلونة باحثا عن معلومات حول علم التنجيم وعلم الفلك في العقد الأخير من القرن العاشر، وقد ذهب إلى هناك بصحبة بروتيوس، دوق سيسبانا "Ces-Espana"، حيث درس هناك تحت رعاية الأسقف المحلي "Hitto"، وقد عاد جربرت ومعه جهاز العد الحسابي الساس مسافات بعد الكواكب، ومواقعها.

ومند ذلك الوقت انتشر الحديث في أوروبا عن الحضارة القائمة خلف جبال البرانس. أما الجزء الشيالي من إسبانيا، حول مدينة برشلونة وعلى امتداد سفوح الجبال الشيالية، فقد ظل حتى ذلك الوقت مسيحيا، لأن الفاتحين العرب لم يستقروا فيه استقرارا كاملا بعد وصولهم إلى إسبانيا في عام ١٧١، عن طريق جبل طارق، ومع مشارف عام ٢٧٠، استولى العرب على قرطبة، وتوليدو، وميدنيا، وسرقسطة وكل جنوب إسبانيا من القوطيين الغربيين، مقر إقامة البرابرة، وبعد أن فتح العرب الإقليم الإسباني الجديد، أطلقوا عليه اسم «الأندلس» أو أرض الونداليين، والذي جاء منه الاسم المعاصر «أندلسيه».

ظلت الأندلس على مدى مائتي عام بعد الفتح العربي موطنا نائيا ومنعزلا للإسلام حيث تقع في الغرب الأقصى من مراكز العلم والتجارة في بغداد ودمشق. أخذت الأندلس تزدهر تدريجيا إلى أن غدت إقليا غنيا، وعندما انتقلت الخلافة الإسلامية إلى بني أمية في عام ٩٣٢، أصبحت إسبانيا بعاصمتها قرطبة هي الجوهرة في تاج الإسلام.

لقد تحولت وديان الأندلس الجافة إلى رمز للنهاء الزراعي، بعد استبراد نظم الري من سوريا والأراضي العربية الأخرى. فبعد أن كان الزيتون والقمع هما المحصولين الدائمين الوحيدين في الأندلس جاء العرب ليضيفوا إليهها، الرمان، والبرتقال، والليمون، والباذنجان، والحرشوف، والكمون، والكزبرة، والموز، واللوز، وأشجار النخيل وقالحنة، والوسمة (نبات يستخرج منه صبغة حراء)، والفوّة (نبات تستخرج منه صبغة حراء)، ونبات المرعفران، وقصب السكر، والقطن، والأرز، والتين، والعنب، والخوخ، والمشمش، وكان للفلاحين المسلمين الذين يفلحون الأرض في إسبانيا، حصة في هده الأراضي. ولعل أروع ما ابتدعه العرب في إسبانيا، تلك الحداثق الرسمية في الهميرا بمدينة غرناطة واسمها جنات العارف.

وهكذا أصبحت الأندلس في ظل الخلافة الأصوبة، إقليها غنيا راقيا متحضرا. ففي قرطبة عاصمة الأندلس، بلغ عدد السكان نصف مليون نسمة يقطنون (١١٣, ٠٠٠ منزل)، وقد شيد الخليفة الحكم، ثناني خلفاء الدولة الأموية المعروف باستنارته وثقافته، شيد المسجد الكبير. كها تم بناء (٧٠٠) مسجد آخر، وانتشرت في قرطبة وضواحيها البالغ عددها إحدى وعشرين ضاحية، وثلاثهائة حمام شعبي. وتم رصف الطرق وأضاءتها، وامتلات قرطبة بمحلات بيع الكتب، وأكثر من سبعين مكتبة عامة. أما المكتبة الرئيسة الكبرى في قرطبة والتي بنيت داخل القصر الملكي نحو عام ٩٧٠، فقد كانت موضع فخار العرب في إسبانيا. ويشهد فهرست هذه المكتبة العظيمة على ضخامتها، إذ يتألف الفهرست من ٤٤ مجلدا كل جزء يحتوي على (٥٠ صفحة كبيرة). وقد بلغ عدد الكتب التي تضمها هذه المكتبة أكثر من (٥٠٠, ٥٠٠ كتاب) أي أكثر من عدد الكتب الموجودة في فرنسا كلها.

استخدم العرب الورق في ذلك الزمان البعيد، وهو مادة لم يكن الغرب قد عرفها بعد. ولما كان استخدام الورق أمرا متاحا، فقد ساعد ذلك على نمو مجتمع متعلم على أعلى مستوى، تقدم له الخدمات البريدية من خلال المراسلات التي كانت تصل إليه من أبعد المسافات مثل الهند. كما استخدم العرب أيضا الأوراق النقدية في تعاملاتهم، وكان الدخل العام للخلافة الإسلامية في معظمه، يأتي من الرسوم على الصادرات والواردات. وما أن جاء القرن التاسع، حتى كانت الأندلس تنتج الصوف والحرير (في مدينتي ألميريا وملقة، والزجاج والنحاس (في الميريا)، والفضار (في باترف بالقرب من فالينسيا)، والذهب والفضة (في جاين)، والحديد والقصدير (في قرطبة) واليساقوت الأهر (في ملقة)، والسيوف (في توليدو). أما صناعة التعليب فكانت من الصناعات المهمة في قرطبة، اشتغل بها (٠٠٠ و ١٣٠ عامل). ليس هسنذا فحسب، بل كانت قرطبة تتسج أبضا المنسوجات ليس هسنذا فحسب، بل كانت قرطبة تتسج أبضا المنسوجات

وقد تميز موقف هذا المجتمع الثري الحضاري ذي الثقافة الرفيعة بالتسامح مع العقائد الأخرى، حيث عاش في ظل حكم الخلفاء المسلمين آلاف اليهود والمسيحيين في مسلام وانسجام كامل واستخدمت عوائد الأرض لتطوير مستوى الحياة والأهم من هذا كله، أن الدين والثقافة تعايشا معا في تواؤم، فحيثها وجد الإسلام، وجد معه التعطش إلى المعرفة وتطبيقاتها على شتى

مناحي الحياة. وفي القرن التاسع عاش في قرطبة الموسيقار والمطرب الكبير الزرياب "Ziryab" الذي كان رائدا في عزف مؤلفات موسيقية ذات أسلوب متميز هو أسلوب المدينة المتورة، وبغداد. وقد نجح الأمويون في إغراء الزرياب ليعيش في قرطبة، حيث أصبح فيها رائدا للتفاليع مثل "Bean Brummel" فهو الذي ابتكر فكرة ارتداء الملابس التي تناسب كل فصل من فصول السنة، وتسريحات الشعر المختلفة، وصالونات التجميل، وهو الذي ابتكر نظام تقسيم الوجبات إلى أطباق مختلفة، واستخدام الكؤوس الزجاجية على المائدة بدلا من الأواني المعدنية.

ومن الناحية الفعلية، كان الخليفة في قرطبة هو الحاكم المطلق لشهال إسبانيا، حيث كان المسيحيون يعيشون في قلاعهم المكشوفة في مدينتي ليون، ونافاري، في حالة من القذارة والجهل مثلها كان عليه الحال في بقية شهال أوروبا. وقد اعتاد الخليفة أن يرسل على فترات منتظمة حلات إلى الشهال للتأكد من استقرار الأمن والقيام ببعض المناوشات وجهب مايقع عليه الاختيار من بلدان الريف، وغالبا ما كانت هذه العملية تنفذ طبقا لجدول زمني محدد خلال الربيع والخريف. أما خلال فترة هدوء الصيف، فقد اعتاد المسيحيون أن يرسلوا إلى قرطبة طالبين استئجار أطباء الأسنان، ومصففي الشعر، والجراحين، والمهندسين المعاريين، والموسيقين.

وربها يرجع الفضل للموسيقيين العرب في نقل الأسلوب العربي في الوزن الشعري، والإيقاع الموسيقي إلى أوروبا عبر أقليم (بسروفنس) (Provence) جنوب شرق فرنسا، من خلال أغاني الشعراء المتجولين الطروبادورا، ليتغير أسلوب الشعر والموسيقى الأوروبية إلى أسلوب عصري. كها تغيرت أنهاط

Beau Brummel مصطلح يرجع إلى اسم جورج بروميل، وهو إنجليزي عباش في القرن
 الثامن عشر (١٧٧٨ - ١٨٤٠)، كان مفتونا بالموضة فأطلقوا عليه اسم فبروميل الجميل؟

الرقص أيضا، فأصبحت أكثر تأثرا بالعسرب، وأكنسر ارتباطا بالطقوس والعادات. وأخذت الأغاني الجريجورية (الكنائسية)، تفسح الطريق للتوافق الموسيقي (الهارموني) وللخط الغنائي الذي كان منحصرا في طبقة «التينور» أو الصوت القائد، وعشية عام ١٠٥٠ بقليل، وضع جيدو دارينزو (Guido d'Arenzzo) أسهاء عربية للسلم للوسيقي.

وبعد كل هذا الازدهار والتقدم في الأندلس سقطت قرطبة في عام الاربة التنجة الانشقاقات داخل هيكل السلطة العربية، لتضع نهاية الخلافة الأموية. ومع تلك النهاية تم تدمير المكتبة الكبرى.. وقد سمح الحكام الجدد، وفقا للتقاليد الإسلامية، بتوزيع الكتب مع طلاب العلم في قرطبة، على المدن الرئيسة في الإمارات الإسبانية الصغيرة، مثل أشبيلية، وسرقسطة، وفالنشيا، وباراجوز، وغرناطة، ودنيا وتوليدو. وكان رجال البلاط في هذه الإمارات يتنافسون على تقديم المساكن والتسهيلات لحؤلاء الطلاب وقد عبر عن هذا الوضع في القرن الحادي عشر أحد هؤلاء الطلاب واسمه السيد، كان يعيش في توليدو، حين كتب يقول اإن الأحوال في الأندلس مازالت طيبة كما كان يعيش في توليدو، حين كتب يقول اإن الأحوال في الأندلس مازالت طيبة كما كانت دائما، كان ذلك صحيحا، خاصة في مدينة توليدو.

وفي منتصف القرن الحادي عشر، توحدت مرة ثانية تحت حكم الملك الفونسو السادس - Alfonso VI المالك المسيحية الثلاث الشهالية ليون وجاليشيا، وقسطله - التي سبق أن انفصلت بسبب الانشفاق والتطاحن الذي حدث بين أبناء الملك فرناند الأول. ولأول مرة يصبح المسيحيون في مركز يسمح لهم بمحاولة التحرك ضد العرب، وكان قائد جيوشهم في ذلك الوقت رودريجو دياز دي فيبار "Rodrigo Diaz de Vibar" الملقب باسم "السيد" حول شخصيته البطولية الخرافية كثير من الكلمة العربية (سيدي) ـ والذي نسجت حول شخصيته البطولية الخرافية كثير من الأساطير والأشعار. وقد شجع

البابا القائد الأسطورة، إذ بارك الفتح المسيحي الجديد، فكان "السيد" هو الفارس المسيحي الأمثل، النبيل، المهلب، ذو المروءة في النصر، المقاتل في سبيل القضاء على العرب الأشرار الماجنين.

والواقع أن هذه الصفات المخلوعة على هذا القائد كانت أبعد ما تكون عن المحقيقة. إذ وفقا للروايات المعاصرة له ، كانت الصورة مختلفة ، فعلى حين كان السيد يهارس صلواته بانتظام ، نجده - بكل المعاني - همجيا ينهب ويعيث فسادا دون رحمة ، الأمر الذي جعل العرب يتعلمون على يديه كيف يردون على وحشيته بالأسلوب نفسه . وقد وصفه «ابن بسام» بأنه كلب من فصيلة (الغال) "Galician Dog" ، فهو رجل يتربح من وراء السجناء المكبلين في الأغلال بإجبارهم على زراعة الأرض . ولم يترك أي منطقة ريفية دون أن يقوم بنهبها . وكان «السيد» ينام نهارا ، ويثير الرعب في العرب ليلا ، بارتكاب عمليات النهب والسلب الشاملة .

ووفقا الأسطورة عنه، أنه استولى على نوليدو بعد حصار عظيم مظفر، لكن الحقيقة أنه كان في مكان آخر بجارب كجندي مرتزق كها اعتاد أن يفعل لحساب حاكم عربي ضد حاكم عربي آخر. أما توليدو فقد سقطت الأن حاكمها أراد لها أن تسقط حيث كان له داخل البلاط أعداء حاولوا عدة مرات قتله بالسم، لذلك كان الملك حريصا على أن يعيش في أجواء أقل خطورة. وكان هذا الغازي المسيحي ألفونسو قد قضى من قبل عدة سنوات متفيا في توليسدو كضيف على المدينة ومن ثم عرفها معرفة جيدة وأصبح له فيها أصدقاء. لذلك عندما وعد حاكم توليدو بأن يمنحه محلكة مرقسطة بعد احتلاله توليدو، فتح له الحاكم العربي أبواب المدينة وكذلك بعتويات مكتياتها.

جذب النهب الثقافي لمدينة توليد وطلاب العلم من الشيال الأوروبي كها ينجذب الناموس إلى ضوء الشمعة. فقد تدفقوا عبر عرات جبال البرانس وعلى امتداد ساحل إقليم بروفنس عبر برشلونة متجهين إلى المدينة الحصن الواقعة فوق مرتفعات تاجوس — Tagus. كم كان منظر توليد ورائعا بحق، وهي ترتفع فوق منحدر صخري جرانيتي، عيط جا من أسفل مجرى عميق من مباه النهر الخضراء. لقد ظلت توليد وعلى مدى مائتي عام عاصمة – للقوطيين الغربيين – إلى أن سقطت في يد العرب عام ١١٧. وقد اشتهرت هذه المدينة بأنها موطن أكبر عدد من السكان اليهود في إسبانيا، إذ بلغ عددهم، عندما استولى المسيحيون على المدينة، حوالي عشرة آلاف يهودي. وأسهم هؤلاء اليهود والعدد القليل من الطلاب المسيحيين المقيمين في المدينة بتقديم العون الكبير والعدد القليل من الطلاب المسيحيين المقيمين في المدينة بتقديم العون الكبير المسائحين الأكاديميين القادمين من الشيال.

استمر تدفق طلاب العلم على إسبانيا في طوفان منتظم فاستقر بعضهم هناك، وتفرغ آخرون لترجمة النصوص التي كانوا يبحثون عنها ثم عادوا مرة أخرى إلى بلادهم في الشبال، غير أن الجميع أصابه الذهول من تلك الحضارة التي وجدوها في الأندلس. لقد كان العرب ينظرون إلى الأوروبيين الشهاليين على أنهم لا يزيدون في مستواهم الفكري والثقافي على مستوى الصوماليين. أما المثقفون الشهاليون فقد وجدوا في إسبانيا، مجتمعا ثقافيا على درجة عالية جدا من التفوق بالمقارنة مع مستوى المجتمع الثقافي في بلادهم مما ترك عالية جدا من التفوق بالمقارنة مع مستوى المجتمع الثقافي في بلادهم مما ترك مئات السنين.

وكان من أرائل المتقفين الذين وصلوا إلى إسبانيا وعاد إلى بلاده حاملا معه مكتشافاته، رجل إنجليزي من مدينة بات (Bath) في إنجلترا يدعى أديلارد (Adelard)، يتركز اهتهامه بالدرجة الأولى في علم الفلك. وقد وجد أديلارد

في إسبانيا الكثير جدا من هذا العلم. وكان أديلارد، بعد أن أنهى دراسته في إسبانيا الكثير جدا من هذا العلم. وكان أديلارد، بعد أن أنهى دراسته في مدرسة ليون الأسقفية، قد زار من البلاد الإسلامية الأخرى، سوريا، وفلسطين وجزيرة صقلية، قبل أن يصل إلى مدينة توليدو في العقد الثاني من القرن الثاني عشر - ولعل أهم ما عاد به إلى إنجلترا من كل النصوص التي قام بترجمتها، النص اللاتيني للترجمة العربية لهندسة إقليدس.

ويدرجع الفضل إلى أدبلارد في أنه أول من قدم منهج التفكير الجديد في المؤلفات العربية وقام بتفسيره، وهو المنهج الذي تأثر به الأوروبيون المعاصرون تأثرا عظيا. قدم آدبلارد هذا المنهج الجديد في كتابين استخدم فيها أسلوب الحوار. تصور أنه يدير حوارا مع ابن أخيه الشاب الصغير الذي لم يسافر قط خارج البلاد ويريد أن يعرف ماذا تعلم عمه من العرب. وأوضح أديلارد في الكتابين، كيف تعلم المذهب العقلي، والمدخل العلماني البحثي للعلسوم الطبيعية الغربية. ومن بين المقاولات التي لها دلالتها وجاءت في هذين الكتابين قوله:

الكلما اتجهت أكثر إلى الجنوب، اكتشفت أنهم يعرفون المزيد من العلم، إنهم يعرفون كيف يفكرون وقد تعلمت من العرب شيئا واحدا يتلخص في:

«إذا كانت السلطة هي التي تفودك، فهذا معناه أنك دابة يقودها رسن،

ومن خلال نفاد بصيرت اقتنع أديلارد بقوة العقل، بديلا عن الاحترام الأعمى لكل السلطات القديمة التي تركها وراءه في أوروبا اللاتينية.

وكما أن الإنسان لم يخلق وقد زود بسلاح يدافع به عن نفسه، والطبيعة لم تعطه القدرة على الطيران، إلا أنه يملك ما يفوق هذا وذاك - يملك عقله - والكون المرئي خاضع للقياس وهو أمر تحتمه الضرورة. فالعقل وحده الحكم يني وبينك، ومادمت تسير وفقا لمنهج عقلي، وأنا كذلك، قسوف أتبادل

المنطق معك. لكن هذا الجيل - للأسف - يتمتع برذيلة فطرية هي عدم تقبله أي شيء يكتشفه إنسان معاصر.

وكتب أديلارد في هجوم كاسح على السلطة، والطاعة العمياء للعقائد الدينية الجامدة يقول: قإذا أردت أن تستمع إلي وتفهمني أكثر، فلتتبادل معي حوارا عقلانيا - لأنني لست ذلك الإنسان الذي يشبع جوعه بالنظر إلى شريحة لحم من البفتيك . . . . .

ولم يكن هذا المدخل، في حد ذاته، هو المادة التي تفجر الثورة، لكنه مع كافة ما يصل من إسبانيا صار مفجرا للثورة. فبعد عودة أديلارد من إسبانيا سافر عدد كبير آخر من كل أوروبا إلى الأندلس بحثا عن المعرفة هناك، كان من بينهم الروبرت أوف شستر، وهيرمان أوف كاريتثيا، «وهيو» أوف سانتالا، واريموند، من مارسليا، واأفلاطون» من تيفولي، واميشيل» من سكوت. وهناك استقر بعضهم للعمل مع الأسقف ريموند، أسقف توليدو، الذي وهناك استقر بعضهم للعمل مع الأسقف ريموند، أسقف توليدو، الذي أسس في عام ١١٣٥، رابطة المترجين الحرة للتعامل مع هرم من المخطوطات أسس في عام ١١٣٥، رابطة المترجين الحرة للتعامل مع هرم من المخطوطات

وكانت أكثر مجموعات المترجين إنتاجا وخصوبة، تلك المجموعة التي عملت تحت رئاسة دومنجو جونزاليز، رئيس شيامسة أشبيلية، والذي ترأس معموعة من المسيحيين كانت تعمل مع أستاذ يهودي من توليدو ويدعى ابن داوود. وقد تعامل هؤلاء المترجون مع كل الموضوعات التي عرفها العرب في ذلك الوقت، ومعظمها مشتق من مصادر يونانية تقريبا، وهو ما كان جديدا تماما على أوروبا اللاتينية. وقد شملت النصوص التي قاموا يترجمتها شتى الموضوعات في: الطب، والفلك، وعلم التنجيم، والصيدلة، الموضوعية، وعلم النبات، وعلم النبات،

والتعدين، والبصريات، والكيمياء، والفيزياء، والرياضيات، والجبر، والهندسة، وعلم حساب المثلثات، والموسيقى، وعلم الأرصاد الجوية، والميكانيكا، والهيدروستاتيكا، والملاحة البحرية، والتاريخ.

إن هذا الكم الهائل من المعرفة لو أنه هو وحده الذي وصل إلى الأوروبين اللاتينيين لكان كافيا ليحدث تحولا حاسها. لكن انفجار القنبلة الفكرية التي هزت أوروبا إنها حدث نتيجة للفلسفة التي حلتها معها هذه المعارف. فقد شملت نظرية أرسطو في الملهب الطبيعي والمنطق الجدلي. وكانت معظم المواد المترجة عن أصول عربية، وأكبرها عددا من الأعمال المترجة عن نصوص عربية لمؤلفات علمية يونانية، مع تعليقات ساعدت كثيرا على فهم همذه الموضوعات المتقدمة.

ولا شك أن الموسوعة الشفاء الشاملة للطبيب الفارسي ابن سينا، كانت في مقدمة تلك الموضوعات. وهي الموسوعة التي كتبها في السنوات المبكرة في القرن الحادي عشر. كانت موسوعة ابن سينا، أول موسوعة فلسفية تقدم أفكار أرسطو التي صدمت وأثارت الغرب، لأنها وضعت الدين والفلسفة في مركزين متساويين، كمذهبين في تفسير الكون. وقد تعارضت هذه المساواة مع تعاليم الديانة المسيحية، تعلم الغرب من ابن سينا وغيره من المفكرين الأخرين، قوة الجدل السحرية بوساطة القياس المنطقي الذي يجول استخدامه دون الوصول إلى نتائج خاطئة غير منطقية.

ومن المعروف أن القياسات المنطقية تتركب جدليا من ثلاثة أجزاء، مقدمة منطقية كبرى، ومقدمة منطقية صغرى، ثم النتيجة. ويحدد القياس المنطقي، أربع مقولات منطقية للقضية الفلسفية، قضية كلية موجبة، وقضية كلية سالبة، وقضية جزئية موجبة، وقضية جزئية سالبة، هكذا:

- كل إنسان فأن، أنا إنسان. أنا فأن.
- لا يوجد كلاب فاقدة البصر. كل فصيلة الالزاس كلاب. الالزاس ليست فاقدة البصر.
  - \* كل البشر عقلاء. بعض الحيوانات بشر. بعض الحيوانات عقلاء.
- \* لا يوجد إيطالي أسود. بعض الناس إيطاليون. بعض الناس ليسوا سودا، إن الغرض من استخدام القياس المنطقي هو استخدام حقيقتين معروفتين، لاستخراج حقيقة ثالثة، لم تكن معروفة من قبل. وقد ساعد هذا المنهج كثيرا على البحث في العالم الطبيعي، لأنه يخرج نتائج كانت ضرورية منطقيا، حتى مع افتراض أن هذه النتائج لم تكن ملحوظة بشكل مباشر.

مثلا:

العرق يبلل الجلد. تتبخر رطوبة الأجسام من خلال مسام. الجلد لـه
 مسام.

وهناك إطاران للتفكير ، للوصول إلى هذه النتائج. أحدهما هو المنطق الاستقرائي، والآخر الاستدلال. فالاستقراء يحمل المفكر من الجزئي إلى العام، حيث يؤدي البحث في السيات الجزئية لأشباء متاثلة إلى نتيجة جديدة عامة فلذه الأشياء، أما الاستدلال فيأخذ حقيقتين عامتين ليستا موضع شك تؤدي كلناهما بالفسرورة إلى حقيقة ثالثة أكثر جزئية، أصبحت بدورها حقيقة جديدة.

رقد استخدم مذهب أرسطو العام تلك الطرق الفنية في فحص الطبيعة والكون، ومن ثم التوصل إلى حقائق راسخة، ولعل الشيء الجديد هنا هو تصرر أرسطو إمكان النظر في الطبيعة بطريقة منهجية فيها تخضع لتحليل القياس المنطقي.

كان هذا المذهب الجديد أداة مكنت مفكري أوروبا، وخاصة مفكري كاتدرائية شارتر (Chartres)، من أن يبحثوا عمليا ما كانوا لا يستطيعون من قبل بحثه إلا نظريا فقط. وأصبحت مجموعة أعمال أرسطو عن المنطق معروفة باسم الأورجانون "Organon" أي الأداة. وفي باريس طبق هذا المنهج فيلسوف من بريتون يدعى بير أبيلارد "Pierre Abelard" بطريقة هزت أركان الكنيسة من أساسها، فقد استخدم النهج الجدلي للمنطق، وطبقه على الكنيسة من أساسها، فقد استخدم النهج الجدلي للمنطق، وطبقه على الكنيسة من أساسها،

وفي كتاب مهم مثير للجدل تحت عنوان (نعم ولا)، «الرأي والرأي الآخر» "Sic et Non" قام آبيللاد بتحليل ١٦٨ سورة من الإنجيل، حيث أظهر التناقضات الموجودة في التفسيرات المعتمدة لكل منها. ثم قام بجمع كل الشروح التي تناولتها، مع وضع افتراضات جدلية تؤيد كل فكرة وتعارضها في الوقت نفسه. كان هذا التكنيك شائع الاستخدام منذ عهد آباء الكنيسة في مطلع القرن الخامس عشر وهو ما عرف وقتها باسم "Questio" أي (السؤال)، وفيه تجرى المقارنة بين الحجة، والحجة الأخرى للوصول إلى حكم فاصل. وكان أي قرار تتخذه السلطات في ذلك الوقت كافيا ليصبح البرهان على أي شيء، إلى أن جاء آبيلارد فبين تناقض هذه السلطات مع بعضها البعض.

ورغم إعلانه أنه لا يهدف من هجومه على السلطة سوى الوصول إلى المفيقة فقيط، فإن الكنيسة رفضت قبول حجته ثلث. وعندما قال: "إننا بالشك نصل إلى التساؤل، وبالتساؤل ندرك الحقيقة". . اعتبرت الكنيسة رأيه هذا، رأيا ثوريا. وقد وضع آبيلارد أربع قواعد أساسية للجدل والبحث، هي:

<sup>-</sup> استخدم الشك المنهجي، واسأل عن كل شيء.

- تعلم الفرق بين قضايا البرهان المنطقي، والقضايا التي لاتخرج عن كونها قضايا مذهبية.
  - كن دقيقا في استخدام الكلمات، وتوقع الدقة من الآخرين.
    - احذر الخطأ، حتى ولو كان في الكتاب المقدس.

كانت مثل هذه الجمل التقريرية شيئا غير مألوف في القرن الثاني عشر. ذلك لأن الاستدلال المنطقي المتسم بالموضوعية، والاستقلال، وعدم التحيز والعقلانية، كان من النادر أن تتصف به عقلية العصور الوسطى الغارقة في الغموض والجمود العقائدي.

وقد استخدم أبيلارد المنطق الجديد في دعم علم السلاموت، فتحولت باريس إلى مركز للحوار والجدل. أما في بولونيا فقد اتخلت مطالب الناس اليومية منحى مختلفا. فبعد أن أضاف "Irenius" هوامشه إلى مجموعة القانون الروماني بعد إعادة شرحه وتفسيره، جاء جيل جديد من بعده ومن هؤلاء يولو جاروس وهو بولوني أيضا. وكان يطبق أيضا منهج «التساؤل» غير أنه كان يعلمه لتلامذته دارسي القانون لاستخدام هذا الأسلوب في المحاكم، ومن ثم، أصبح أولئك الطلاب في الثلاثينيات من القرن الثاني عشر، مدربين تماما على استخدام تكنيك الرأي والرأي الآخر (Pro - Con)، في المقارعات القانونية، والتوصل إلى أحكام في الحالات المقدمة لهم في الدورة الدراسية.

وقد تطور الوضع بعد ذلك، عندما أصدر القاضي البولوني العظيم جراتبان - "Gratian" في عام ١١٤٠، كتابه الشهير قالدكريتو، أو الحكم القضائي Decretum. وهو مؤلف قانوني كتبه للمحامين، حيث ضمنه كل التقنيات الجديدة، فيها كان متأثرا تأثرا كبيرا بطريقة أبيلارد (نعم - و - الا). قسم جراتيان كتابه إلى جزأين، تضمن الجزء الأول الخطوط العامة الرئيسة

لكافة القوانين، وشمل الجزء الثاني قضايا افتراضية، حاول فيها التوفيق بين الحجج المؤيدة والحجج المعارضة معتمدا أساسا على النهج الحديث في الاستجواب مع الالتزام بقوانين أرسطو في الجدل والاستدلال. وقد أثبت هذا الأسلوب قيمته في تناول الحجج المتعارضة حول القانون ذاته. كما طبق جراتيان أيضا، في مثل هذه الحالات، قوانين قواعد اللغة، للوصول إلى المعنى الحقيقي للمصطلحات التي استخدمت في تلك المناقشات.

آنذاك أصبح القانون مهنة على درجة كبيرة من الأهمية والجاذبية بما دعا إلى تقسيمه إلى فرعين: القانون المدني، والقانون الكنسي، وقد لاحظ «جون أوف سالزبيري» تزايدا في المشاكل العامة التي أصبح القانون الجديد يتعامل معها. ففي أواخر الخمسينيات من القرن الثاني عشر، صار الزواج يمثل المجال الرئيسي للصعوبات في القانون الكنسي، بوصفه الطريق الوحيد إلى الموراثة، كما كمان يمثل مشاركة محفوفة بالمخاطر، حيث كمانت وفاة طرف من طرفي الزواج أمرا شائعا. في ذلك الموقت كانت المرأة تستطيع أن تشزوج عدة مرات، وتأخذ معها مجموعة المدايا المكونة من ممثلكات كانت تخص عائلة من عائلات أزواجها السابقين. أما الزواج في حد ذاته فقد كمان إجراء شكليا إلى المحبى درجة، ونادرا ما كان عقد الزواج يتم في الكنيسة، هذا لو تم حتى طبقا الإجراءات على الإطلاق.

وهنا يئور التساؤل حول شرعية أي وريث يولد من خلال هذا الارتباط؟ . ولعل قضية اريتشارد - أوف - أنستاي، تضرب مشلا على ذلك . فقد تودد على عكمة الأسقفية ثاني عشرة مرة ، وعلى محكمة البابا مرتبن ، قبل أن يحصل على حل لمشكلته .

أما المشاكل التي تعامل معها القانون المدني، فكانت مشاكل حياتية بحتة، مثل النزاعات على الحدود. وعدم تسديد الديون، وملكية العقارات، وحقوق الفرد والمجموع إلخ . . . ومن ثم كان من السهل فهم أسباب ثراء فئة المحامين . وهكذا فجأة ، أصبح الطريق إلى الثروة والنجاح مرتكزا على مهنة المحامين . وهكذا فجأة ، أصبح الطريق إلى الثروة والنجاح مرتكزا على مهنة المحاماة ، وقيل وقتها ، قإذا كنت محاميا ، فلن يسعك إلا أن تكون ثريا » . ولعل القصر الضخم الحاص بموثقي العقود في بولونيا ، يقف شاهدا على القوة المالية لهذه المهن التي كانت تنمو بدرجة سريعة في العصور الوسطى . كان هذا القصر على المستوى المهاري رائع البناء إذ كان مجتل موقعا وسطا بين الكاندرائية ودار البلدية .

وربها كانت شهرة بولونيا في التعليم القانوني، أول العوامل التي جدبت الناس إليها فقد شهدت قاعات المحاضرات في المدينة، قبيل نهاية القرن الثالي عشر، دارسين من طلاب العلم يمثلون أربعة عشر بلدا واستهوى الطلاب كذلك أن الفكر المستقل وصل بولونيا بسهولة، وأن تقاليدها كمدينة رومانية أنقلتها من قبضة الإقطاع الذي خنق الأفكار في مدن أوروبا الشهالية. وباستثناء سنوات قليلة تحت الحكم الدكتاتوري، ظلت بولونيا جهورية لعدة قرون. وفضلا عن ذلك، ونظرا لبعدها عن السلطة الكنسية في روسا، استطاعت أن تخلق مناخا صحيا يرفض احترام الطاعة العمياء للعقيدة الدينية الجامدة. وربها كمان أهم سبب في ذلك كونها في ذلك الوقت تحت حماية الإمبراطور الألماني المقدس الذي أنقذها من التدخل البابوي. وربها، لكل هذه الأسباب، كانت بولونيا مقرا لأول جامعة في العالم، كمؤسسة فريدة من مؤسسات العصور الوسطى. فلم يكن هناك نظير لتلك الجامعات في أي من الحضارات القديمة أو الكلاسيكية - وإنها كانت هناك مدارس للتعليم العالي بيد أنها كنانت إمنا مقصورة على التدريب الكهنوق أو مراكز للأبحاث الأكاديمية المتاحة فقط لعدد قليل من الطالاب المتميزين - ولم تكن تلك المدارس تعقد امتحانات أو تمنح طلابها شهادات معترفا بها. ومع منتصف القرن الشاني عشر، عندما بدأ الطلاب يشكلون أنفسهم في مجموعات لتلقي المدروس، كانت بولونيا قد سبقت غيرها في تدريس العلوم الإنسانية منذ مائة عام تقريبا. ولأن معظم الطلاب كانوا أثرياء، ووجودهم كان أمرا حيويا لاقتصاد المدينة، فقد تم منحهم قدرا كبيرا من حرية التصرف، فكانوا يديرون الجامعة، ويستأجرون الأساتذة ويضعون النظام المداخلي لها. ومع حلول عام ١١٩٨، تحددت بشكل حاسم قيمة إيجارات المساكن التي يستأجرها الطلبة الأجانب.

تجمع الطلاب في مجموعات وطنية مثل «المجموعة الألمانية - والإنجليزية - والإسبانية - والتوسكانية - والرومانية) وهكذا ثم كونوا في النهاية مجموعتين عامتين، واحدة من الطلاب القادمين من جنوب جبال الألب، والأخرى من الطلاب القادمين من شمالها . وعلى الرغم من قسدرة بعض الطلاب على الطلاب القسادمين من شمالها . وعلى الرغم من قسدرة بعض الطلاب على استثجار المساكن فإنهم في النهاية قاموا ببناء بنايات كبيرة يقيمون فيها . ومازالت في بولونيا حتى اليوم، إحدى هذه البنايات وهي «كلية إسبانيا».

وفيها يتعلق بنظام المحاضرات، كان اليوم الجامعي ينقسم إلى ثلاث فترات تلقى فيها المحاضرات. تبلأ الفترة الأولى من الساعة السابعة حتى التاسعة صباحا، والفترة التالية من الثانية حتى الرابعة مساء، ثم تبدأ الفترة الثالثة من الرابعة حتى الخامسة والنصف مساء. أما الفترة ما بين الساعة التاسعة صباحا وحتى الشانية مساء، فقد تركت للمحاضرات الخاصة أو كفترة استراحة، وكانت الدورة الأكاديمية تتكون من مجموعة محاضرات لكل منها الخطوات نفسها، فهي عبارة عن تلخيص لنص من النصوص القررة، ثم يقوم الأستاذ بشرح هذا النص، بعدها تتم قراءة النص مع التعليق عليه، وتتكرر قراءة النص، وتستخرج المبادىء العامة منه، وأخيرا يتم توجيه الأسئلة. وفي المساء

يقوم الأساتذة بمدورة أخرى يكررون فيها النقاط الأساسية في محاضرات الصباح، ويتغير همذا النظام في الفصل المدراسي الثاني حيث يسمح المحاضرون لكل الحاضرين بالمشاركة في المناقشات والحوارات الدائرة.

وكانت أيام الإجازات تمثل مشكلة بسبب عدم ثبات التقويم السنوي، ذلك لأن أعياد القديسين، وأيام الخميس من كل أسبوع هي أيام عطلة، وتبدأ الإجازة السنوية الكبيرة يوم ٧ سبتمبر (أيلول)، بالإضافة إلى عشرة أيام أخرى في أعياد الكريسياس، وأسبوعين في عبد القيام، وثبلاثة أسابيع بعد نهاية الفصل الدراسي الثاني، غير يومين في عبد الخميس (Witsun).

وكانت الدورة الدراسية تشتمل على ما يتم قراءته فيها بصوت عال في المحاضرة ويشارك الطلبة فيها بالقراءة أيضا (ويقال إن طلبة إكسفورد، وكامبردج مازالوا يهارسون ذلك النظام حتى اليوم). وكان الطلبة يستعيرون الكتب بأسعار محددة، مع وجود قواعد تمنع خروج الكتب من المدينة، أما اتباع الدقة في نقل النصوص والهوامش فكانت مسألة أساسية، مما ترتب عليه ازدهار تجارة نسخ المخطوطات وثراء المدرسين الذين يعرضون في غير أوقات عملهم أحدث ما وصل إليه العصر من طرق النسخ.

وكان الطالب الجامعي، بعد ست سنوات من الدراسة، يستطيع أن يعزز مركزه الأكاديمي، أو قدرجة كفاءته العلمية، وفي بعض الأحيان يتلقى الطالب إخطارا قبل عام بالنص الدراسي المقرر. ويمثل الامتحان في المرحلة الأولى، عقد جلسة يواجه فيها الطالب أساتذته الذين يسألونه في نص المادة، وكل ما يتصل بها من تعليقات. ولم يكن مطلوبا من الطالب أن يبدي آراءه الخاصة، بل يكرر فقط ما حفظه أثناء الدراسة. ويتبع هذا امتحان آخر

<sup>\*</sup> يرم الأحد السابع بعد عيد القيام عند المسيحيين. (المترجمة).

سريع، يمتح بعده الطلبة الناجمون درجاتهم العلمية - وقد اطلق اسم «ليسانس أو إجازة التدريس» (Licentia docenli) على أول درجة جامعية، منحت حاملها لقب مدرس أو (Magister) وهو الاسم الذي اشتقت منه الكلمة المعاصرة، ماجستير في الآداب (Master of Arts).

لعل أول إشارة إلى هيئة التدريس والطلبة في بولونيا . فيها بمثل إحدى الأشكال الأولى للجامعة ، ما جاء في المرسوم الإمبراطوري اللذي أصدره فريدريك بارباروسا "Frederick Barbarossa" ، في عام ١١٥٨ ، خلال اجتماع رسمي في مدينة رونكاجليا – Roncaglia – بإيطاليا – وقد أشارت تلك الوثيقة إلى التعاون الوثيق بين أساتذة الجامعة البولونيين "Bolonese Doctors" وفي حوالي عام ١٢١٩ تقريبا ، أصبح نظام الدرجات العلمية نظاما ذا قواهد راسخة .

وإذا كان إيرنيريوس وجراتيان قد جعلا من بولونيا موطنا للقانون، فقد جامل بير آبيلارد "Piere Abelard" باريس - موطنا لعلمي اللاهوت والديالكتيك. وكانت أول إشارة عن جامعة باريس قد جاءت، في رسالة بابوية عام ١٢٠٠. بيد أن باريس كانت طرازا مختلفا للمؤسسة الأكاديمية عن نظيرتها في بولونيا. فلم يسمح فيها بدراسة القانون المدني لأنه يشجع على التفكير الحر، وقام بالإشراف على المؤسسة الأكاديمية رابطة مهنية للأساتذة. كانت مسؤولة عن إدارة كليات القانون الكنسي، والطب، واللاهوت، والآداب - ومواد الـ (Quadrium) الأربع القديمة - (الهندسة، والموسيقي، والفلك، والرياضيات).

وكان السلاهوت هو المادة الدراسية الرئيسية. وتشتمل الدورة السدراسية الرئيسية، على آراء بيتر لومبارد "Peter Lumbard"، وهي تطوير لنظرية آبيلارد

الرأي والرأي الآخر؟. وكانت قيمة الاشتراك في هذه الدورة الدراسية مرتفعة جدا، نظرا لأن التأهيل اللاهوتي يفسح الطريق للترقية في الكنيسة. والواقع أن دخول مجلس النتواب الروماني، منذ بداية القرن الثالث عشر، كان متاحا فقط لأولئك الحاصلين على درجة الدكتوراه في علم اللاهوت.

وقبل التخصص في دراسة اللاهوت، كان لابد للطالب أن يدرس الآداب لمدة ست سنوات، ثم يدرس آراء وأقوال العلماء لمدة عامين، يعقبها عامان آخران يقوم فيهما بتدريس الإنجيل وحفظه، وأخيرا يقضي عامين نهائيين يقوم خلافها بالتدريس وإجراء المناظرات، ولا يستطيع الطالب أن يحصل على درجة الدكتوراه في اللاهوت، قبل انتهائه من كل تلك السنوات الدراسية.

أما كلية الآداب، فسرعان ما أصبحت مثارا للجدل، حيث كان تأثير المعرفة الواردة إليها من إسبانيا ملموسا بدرجة كبيرة. فكان الطلبة يتدربون فيها على بحث الطبيعة نصيا في مواد المنهج الثلاثي (Trivium) وباستخدام الرياضيات والمنطق في المنهج الرباعي (Quadrium). ودخل المنطق ضمن المنهج الدراسي، فيها يرجع الفضل فيه لأرسطو، إذ سرعان ما أصبح علم المنطق أكثر العلوم ثورية.

وعلى حبن كان التعليم الجديد حافزا لإقامة الجامعات، فقد كان سببا في مشاكل جوهرية واجهتها الكنيسة أيضا، وتركزت الصعوبات التي واجهتها روما في دعوة أرسطو إلى استخدام المشاهدات المنطقية التجريبية لبحث الطبيعة ، كان ذلك التكنيك يتناقض مباشرة مع تعاليم أوجستينيان ، فإذا كان على الطالب أن يحلل ما يجري في هذا الكون، فقد يقترب كثيرا من آلية الخلق، ومايستبع ذلك من أسئلة محرجة عن دور الله في هذا الكون . غير أن الأداة الفكرية الجديدة كانت شديدة الجاذبية والإغراء بحيث يصعب قهرها .

وعندما تم حظر تعاليم أرسطو في باريس عام ١٢١٠، تجاهل الطلبة هذا القرار، أو انتقلوا إلى مدارس أخرى في تولوز، لم تمنع تدريس نظريات أرسطو، في ظل حماية الكونت المحلي.

أخذت العلوم اليونانية والعربية والمنطق تتدفق على أوروبا منذ عام ١٣٠٠ وحتى نهاية القرن الثاني عشر. وكانت النصوص هي وسيلة الاستثمار لكل من المذهبين اليونانيين المنطقي والطبيعي، استثمارا بالغ الحيوية. فلم تعد الطبيعة كتابا مغلقا لا يفهم إلا عن طريق التلقين فحسب، وإنها الطبيعة جزء من الكون لها أداؤها، تماما مثل الإنسان نفسه، وهي مفتوحة أمامه لكي يستكشفها. ويمكن تقسيم الطبيعة إلى مجالات مختلفة يتم دراستها كل على حدة، لكل منها قوانينها الخاصة التي تسيرها، ويتم فهمها من خلال القياس المنطقى، والاستدلال.

وكانت مؤلفات أرسطو وكثيرين من العلهاء اليونانيين قد بدأت تصل إلى أوروبا منذ عام ١٢٠٠، إما في لغتها الأصلية، أو مترجة إلى اللاتينية مباشرة. وهكذا استطاع العلهاء بمساعدة الشراح العرب، فهم التركيب الكامل لأصول هذه المؤلفات التي قام بترجة الكثير منها الهولندي وليام مويربيك Wiliam of هذه المؤلفات يصل أوروبا حاملا معه مزيدا من المعرفة التي كانت الكنيسة تتمنى لو استطاعت السيطرة عليها، هذا فضلا عن استخدام الملاحظات المنطقية والتجربيية بصورة تتسم بالثقة أكثر من ذي قبل.

وفي عام ١٢١٧، أرسل البابا إلى باريس الكهنة الدومينيكان، وفي عام ١٢٣٠ أرسل الكهنة الفرنسيسكان في محاولة لوقف موجة اتساع تيار التفكير الحر، إلا أن تلك المحاولة جاءت متأخرة. ذلك لأن كل ماكان متاحا في ذلك

الوقت من كتب أرسطوعن، المتافيزيقا، والتاريخ الطبيعي، والفيزياء، وعلم الأخلاق، والكون، والأرصاد الجوية، والحيوان، والنبات، وكذلك كتاب فعناصر إقليدس "Enclid's element" \*و مؤلفات "Hero" حول نظرية ضغط الهواء ومجموعة الأبحاث العلمية الخاصة بالفلك لبطليموس المعروفة باسم الدالمحسطي "Almagest"، . كل هذه الكتب من المعارف المتاحة، كانت تعني أن الكنيسة قد خسرت المعركة نهائيا.

غير أن الصدمة الأخيرة جاءت مع السنوات الأولى من القرن الثالث عشر، فيا شملته من تعليقات الفيلسوف العربي ابن رشد على نظريات أرسطو، وهو الفيلسوف العربي الذي يعرفه الغرب باسم أفيروس "Averros" وقام بترجمة هذه التعليقات في إسبانيا جيرار أوف كريمونا (Gerard of Cremona) وهو أكثر المترجمين غزارة في الإنشاج. وبفضل هذه الترجمة قدم ابن رشد للغرب أكثر التحليلات وضوحا لفكر أرسطو في صورته الخالصة. وأصبح ابن رشد معروفا بعد ذلك باسم المعلق، كما بات مقروءا على أوسع نطاق. وقد أخضع ابن رشد الحقيقة المشاهدة بأكملها إلى ضوء العقل المجرد، فيها انتهى إليه من أن عملية الخلق قد حدثت قبل الأزل وتبعتها بالحتم أحداث أخرى، لم يتدخل الله في شيء بعد ذلك. ووضع هذا الكنيسة أمام مشكلة كبرى أجستين من أن خلاص الإرادة الحرة والعناية الإلهية تتناقض مع ما قاليه القديس أجستين من أن خلاص الإنسان يتأتي بفضل العناية الإلهية. ولكن إذا انتفت أجستين من أن خلاص الإنسان يتأتي بفضل العناية الإلهية . ولكن إذا انتفت

وعندما اقترح أحد تلاميذ ابن رشد، تحت إشراف أستادُ من أبناء الشهال، فصل الفلسفة عن الدين، لم تجد الكنيسة مناصا من الاستسلام في ١٩ مارس

<sup>\*</sup> عالم رياضي من الأسكندرية عباش عام (٣٠٠ قبل المبلاد)، كان أول من جعل الفلك علما له عناصره التي عرفت باسم: عناصر أيوكليد - "Euclid's Elements" (المترجعة).

(آذار) ١٢٥٥، فسمحت بإدخال مؤلفات أرسطو ضمن البرامج الدراسية. وهكذا تم فك القيد عن كل نظريات أرسطو المارقة. بعدها عهدت الكنيسة إلى أحد كبار مثقفيها بمحاولة ترويض هذه النظريات. فقام توما الأكويني "Thomas Aquinas" في مؤلفه الكبير - "Summa Theologica" - بالتوفيق بين المنهجين، بإقرار وجود مستوى ثنائي للتفكير. فمناطق الحقيقة التي تتصل بسفر الرؤيا (العهد الجديد) هي ميدان علوم الإلهيات. أما الطبيعة، فسوف يختص المنطق بالتعامل معها. وهكذا، استطاعت الفلسفة أخيرا أن تحصل على استقلالها.

وعلى حين احتدمت هذه المجالات، كان مفعول التغييرات العميقة التي أحدثتها قد بدأ يجتاح المجتمع. ولم يستطع حتى الأكويني العظيم إلا أن ينحنى أمام حتمية العقلانية الرياضية. وقد عبر عن ذلك بقوله: «هناك قائمة من الأشياء لا يستطيع الرب أن يفعلها، منها قأن يغير ذاته، إن الله لا يستطيع أن يجعل مجموع الزوايا الداخلية لمثلث، أكثر من زاوبتين قائمتين (١٨٠ درجة). لقد أظهر فن العارة مدى الثقية بالنفس التي يتمتع بها الإنسانيون الجدد، وذلك من خلال النقوش الأثرية التي نعتوها على جدران الكنائس. وأخذ الحرفيون والمهنيون الذين يتعاملون بالنقود، وبالمنطق أيضا، يدركون بدرجة متزايدة، إمكان السيطرة على الطبيعة بتكنولوجيا القوى المائية، ومنع طموحهم وأملهم في غد أفضل، قاموا بتغيير أنهاط المباني التي كانوا يهارسون فيها العبادة. ومن المحتمل أن الطراز الغوطي للعهارة في ذلك الموقت كان خطوة فنية متقدمة، تدرجع إلى العقود أو الأقواس في العارة الإسلامية والتي تحولت فيها بعد إلى الأكتاف الزافرة كدعامة للجدران، والتي منحت الناس أيضا في أواخر العصور الوسطى فرصة التعبير عن قوتهم منحت الناس أيضا في أواخر العصور الوسطى فرصة التعبير عن قوتهم

الراسخة . ولكي يعبروا عن هذه القوة الواثقة قاموا ببناء الكاتدرائيات العملاقة الشاهقة في كل أوروبا.

وفيها بين عامي ١١٤٠ و ١٢٢٠، تم بناء كاتدرائيات في كل هذه المدن (سنس وسنليس وباريس وليون، شارتريه، وريمز، وآميان، وبوفيه). وأحسب أن تلك العهارة كانت تمثل موسوعات من الحجر المزخرف بأعهال النحت والنوافذ، والتي تحكي قصصا من الإنجيل. وظهرت مدرسة طبيعية جديدة في فن الرسم استخدمت الزجاج والحجر معا. ومن الملاحظ أن الرسالة المرئية في خلفية كثير من اللوحات المرسومة ظلت حتى ذلك الوقت تعبر عن الحقيقة التي أكدها الوحي لا العقل. إلا أن عالم الطبيعة بدأ يظهر لأول مرة في تلك اللوحات التي تمثل الزهور البرية، وعناقيد المعنب، والورد، مثلها بدا واضحا في اللوحات التي زينت بها كاتدرائية مدينة شارتريه.

وتبدت في أنشطة الكنيسة أيضا الحياة في هذا العالم، فقد أخذت الكنيسة في نهاية القرن الثاني عشر تقدم المسيح للمتعبديين بطريقة جديدة، كان ذلك واضحا في الطقوس الجديدة للقربان المقدس، وفي لوحات سر العشاء المقدس، وصعود السيد المسيح إلى السهاء، وتناول الجبز والنبيذ في هيكل الكنيسة ليتحول إلى جسد السيد المسيح ودمه، كما انتقلت القواصل الموسيقية الدرامية للقداس من داخل الكنيسة إلى الشرفة الواسعة خارجها حيث أخذت شكل المعزوفات الشعبية. وكتب الراهب أبوت سوجار "Sugar" رئيس ديس السانت دينيس»، على بوابة الدير الواقع في الضاحية الشهالية من باريس، وهو أول دير يبنى على النمط الغوطي الجديد عبارة «النوافذ هنا سوف تقودك إلى السيد المسيح».

وقد أدى هـ قدا الاهتهام بالخصائص المتافية يقية للضوء وما وصل إليه من

نتائج منطقية، إلى تغيير الفكر الأوروبي الذي بدأ بأرسطو وبالفلاسفة العرب المسلمين. وخسلال النصف الأول من القسرن الشالث عشر تبني الأسقف جــروستست "Grosseteste"، الـذي كان يـدرس منطق أرسطو في أحـدث جامعة اقيمت في أكسفورد، تبني وجهة النظر التي تقول إن الضوء هو المادة الخام التي تمت بها عملية الخلق، بسبب الطريقة التي يسلكها. فالضوء يبدأ نقطة صغيرة لا يمكن قياسها، ثم تتسع فوريا لتشكل نطاقا ضوتيا كاملا. وبدأ جروستست بمساعدة نظريات أرسطو، يلاحظ ظاهرة الإشعاع. كما انتقى معلومات من العلهاء العبرب مثل العالم العربي ﴿ الحسن بن الهيشم !! عن دراسة خواص الضوء، والعدسات، وانعكاس الأشعة وانكسارها. وقد انتهى إلى نتيجة مفادها أن فهم الطبيعة يجب أن يرتكز على استخدام علوم الرياضيات، والبصريات، والهندسة، قائلا: «يجب إن نتوصل إلى كل مسببات التأثيرات الطبيعية بوساطة الخطوط، والزوايا، والأشكال، وإلا كان من المستحيل معرفة منشئها. بل إن جروستست أدرك أن هناك عديدا من العلل البادية للظاهرة الواحدة، واقترح عقد مقارنة بين الملاحظات المتكررة كأفضل وسيلة للتحقق من علة الظاهرة إثباتا أو نفيا وقال في معرض استدلاله المنطقي إنه إذا كان الضوم حقا هو المادة الأساسية، فإن هناك نوعين من الظواهر المتولدة عن الضوء، والتي ينبغي تحليلها، المظاهر الأولى التي انتشرت بفعل الضوء، والمظاهر الثانوية التي نعرفها بالحواس. وانتهى جروستست إلى أن فهم سبب حدوث أي شيء، يحتاج بسالضرورة إلى الوصول إلى ما وراء الحدث الظاهر وذلك بملاحظة آلية الظاهرة نفسها.

وقد حاول اروجربيكون "Roger Bacon" وهو أحد معاصري جروسنست، والأصغر سنا، حل هذه المشكلة بقوله اإن الوصول إلى الحقيقة

لا يأتي إلا من خلال التجريب؟ ، وعلى حين تحدث أسلاف بنغمة بائسة عن الوقوفهم على أكتباف العيالقة ، نجد بيكون يتحدث بلهجة مختلفة قائلا: انحن أبناء العصبور التالية يجب أن نكمل ما كان ينقص القدماء ، مادمنا منخوطين في بحث أع الهم . ومادمنا غير حقى ، فيجب أن تدفعنا أع الهم إلى عمل ما هو أفضل ! .

وقد استخدم تيودريك أوف فريبورج "Theodric of freiburg" وهو عالم دومنيكي ألماني، هــذا المدخل العلمي الجديد في الفترة مــا بين (١٣٠١ - ١٣٠١)، في تجربة حقيقية اختار فيها قوس قزح لبحث ظاهرة الضوء، من خلاله استخدم اليودريك، قطعة كريستال مسدسة الأضلاع، وكأسا كروية الشكل مليشة بالماء، وبلورة زجاجية، وقطعة من الجلد الرقيق بها ثقب، ليكتشف بهذه الأدوات التجريبية سبب حـدوث قـوس قسزح، (ألــوان الطيف).

اسقط تيدوريك "Theodric" ضوء الشمس عبر الثقب على البلورة الزجاجية الموجودة في وعاء الماء مع رفعها إلى أعلى وخفضها إلى أسفل، ثم قاس النتائج التي شاهدها. ولاحظ تيودريك، أن لون طيف قوس قزح يتوقف على زاوية دخول الضوء والمكان الذي يقف فيه المشاهد، وبحساب آلية قوس قزح بهذه الطريقة، أصبح "تيودريك» هو أول من قام بتجربة علمية صحيحة في تاريخ غرب أورويا، يكمل بهاتغيير الفكر الذي بدأ مع سفوط توليدو.

وهكذا، على حين كان البشر يقولون من قبل، أن العقيدة وحدها سبيلنا إلى الفهم (Credo ut intellegam) أصبحوا اليوم يقولون إن الفهم سبيلنا إلى العقيدة (Intelligo ut gredum) وقد دفع روجر بيكون (Roger Bacon) ثمن ريادته العلمية في عام ١٢٧٧ ، بأن حكم عليه بالسجن المؤيد بنهمة اعتناق هذه الأراء. وقد ظلت الأبحاث الحرة العقلية للكشف عن الطبيعة في معركة الصدام بين العقل والإيبان، تطلق صداها حتى يومنا هذا.



## الفصل الثالث وجهة نظر

ربيا كان حق كل إنسان في التعبير عن ذاته، هو أكثر ما يحرص مجتمعنا الغربي المعاصر على حمايته، كامتياز خاص يقتصر على صاحبه. ونحن نهارس هذا الحق بطرق مختلفة: نهارسه بالإدلاء بأصواتنا في الانتخابات، وفي حرية التعبير والتنقل، وفي الأطر الحاصة بحياتنا الشخصية، مثل اختيار مسيرة حياتنا العملية، ومنازلنا، ومظهرنا. إننا نعبر في كل هذه المظاهر عن اختلاف كل مناعن الآخر، وعن تفردنا. إن اهتمامنا بخصوصية الحياة الشخصية للفرد، وضهان الحهاية إزاء أي معلومات تتعلق بنا، ربها يكون من أهم عددات أسلوب حياتنا. فنحن نحافظ على المسافة الصحيحة الشخصية التي تفصل بين كل منا، وننظر إلى الاعتداء المادي على الفرد بوصفه جريمة كبرى، كما أننا نسمح للدولة بأن يكون لما كثير من الحقوق علينا أيضا، لكننا لا كسمح لها إطلاقا بأن تتعدى أو تنتقص من حقوقنا كأفراد.

ولا شك أن معظمنا يرى هذه الحقوق، حقوقا سياسية بالدرجة الأولى، نبعت من الإصلاحات الديمقراطية العظيمة التي حدثت في القرن الثامن عشر، غير أن هذه الإصلاحات ما كنان لها أن تتحقق دون الثورة الحضارية في التفكير التي شهدها الشيال الإيطالي قبل ذلك بثلاثياتة عام. فلقد قامت هذه الشورة نتيجة لحدثين: الحدث الأول، تلك المجزرة البشرية التي لم يعرفها الغرب في تاريخه كله، وكنان الحدث الثاني، الأسلوب الجديد في فن الرسم والتصوير.

وتبدأ قصة الحدث الأول في صيف عام ١٣٤٧، عندما عادت سفينة تجارية من البحر الأسود ودخلت ميناء مسينا «Messina» بجزيرة صقلية حاملة معها الدوباء المرعب الذي صار معروفا باسم «الموت الأسود». وقد ضرب ذلك الوباء ضربته القاضية بسرعة مذهلة. لم يكن الموت المرعب ينتظر أكثر من أربع وعشرين ساعة فقط منذ لحظة نقل العدوى وظهور أول قدمل» صغير أسود على جلد المريض حتى يقبض روحه على الفور. كانت كارثة الموت الأسود كارثة مروعة حقا، فقد قتل خلال أقل من عشرين عاما فقط نصف سكان أوروبا، فضلا عن دمار وخراب الريف الأوروبي كله، ووضع نهاية مأساوية مفاجئة لفترة من التفاؤل والازدهار الاقتصادي المتنامي.

وحيث إن هذا الطاعون لم يهايز في ضربته بين غني وفقير، فقد حاول كل من استطاع، مثل الشاعر بوكاسيو، الهرب من المدن الغارقة في العفن والرعب، إلى أي ملاذ منعزل. أما المدن الخلفية الموبوءة فكان نصيبها أقسى العذاب. فقدت بعض هذه المدن أكثر من ثلاثة أرباع سكانها. ومع انتشار المرض، لم يبق من البشر الأحياء من يكفي للدفن جثث الموتى في المقابس الجاعية التي حفرت لهذا الغرض خارج أسوار المدنية.

أما في المناطق الريفية ، فقد ظهر أثر ذلك الوباء على الفور. تعرضت الأراضي للبوار بسبب عدم وجود المزارعين الذين يفلحونها ، وماتت الماشية بالآلاف ، وخلت القرى من الناس بعد أن امتلأت بالكلاب الضالة المتوحشة ، وقطاع الطرق الذين أخذوا يجمعون المخلفات من القيامة وينهبون ما يجدونه أمامهم . وبلغت الكارثة في ألمانيا حدا بالغا بعد أن تحول ١٦٪ من أراضيها الزراعية إلى أرض جرداء . وساءت الأحوال في مدينة قسطلة إلى المدرجة التي أصبح فيها الخسروج من المدينة مغامرة خطيرة . ولما كانت الفنادق المقامة على امتداد الطريق بين المدن قد أغلقت ، فقد اضطر المسافرون

إلى أن يعسكروا في الخلاء مثل اقبائل الغجرا يبحثون بالصيد عن قوتهم ويعدونه بأنفسهم.

لم يكن ذلك الوباء الكاسح حدثا عاديا. لذا بدا بالنسبة لمن عاشوا ذلك الزمن، أنه نهاية العالم. ذلك لأنه في بلاد يعتمد اقتصادها بالكامل على الزراعة من أجل الحياة، وتعداد شعوب وصل إلى حافة الخطر لعدم إمكان الحصول على الغذاء، في مثل هذه الأحوال القاسية، كانت الأرض الخراب سببا في قتل آلاف أخرى من البشر بسبب المجاعة. وهكذا نجح الوباء الأسود حاما بعد عام - في تخريب قارة أوروبا على إيقاع رقصة موت جاءت لتصاحبها صورة جديدة لفن ذلك الزمان الذي تمثل في لوحات ترسم هياكل بشرية تتحرك متعشرة الخطوات يرتسم على وجوهها العذاب وهي تجر ضحايا الموت الأسود الصارخين ألما إلى قبورهم، حيث لا مهرب من الموت.

لم تستطع الذاكرة محو ذكرى هذين العقدين بها أصاب البشر فيهها من الهلع والموت، قبل مائة عام بعد الكارئة، لم يصل سكان أوروبا إلى المستويات التي كانوا عليها قبل الموت الأسود إلا بعد مضي ثلاثة قرون تقريباً. وكها قال بترارك Petrarch الشاعر الإبطالي، وهو أحد الذين ظلوا على قيد الحياة: إن الأجيال القادمة من ذريتنا لن تصدق أبدا أن ما حدث لنا قد حدث.

وبعد أن انتهى ذلك الحدث الجلل، مع نهاية القرن الرابع عشر تقريبا، شاع في أنحاء البلاد جو جديد، تمثل في شعور الناس بفرحة غامرة لأنهم مازالوا أحياء. أصبح الباقون من الأحياء أثرياء لأنهم ورثوا ما تركه الأموات، ومن ثم أخذوا ينفقون على متعهم وملذاتهم بصورة جنونية في محاولة لمسح أحداث تلك السنوات المرعبة من ذاكرتهم.

لكن التغيير الذي حدث في وضع القوى العاملة، كمان له أعظم تأثير في هيكل المجتمع. فقد قتل الموت الأسمود نصف عدد القوة العاملة الأوروبية،

ومن ثم أصبح من بقى منهم على قيد الحياة، مطلوب ابصورة ماسة لإنتاج الطعام والمواد الخام حتى تستطيع أوروبا النهوض من جديد. لقد تغيرت ظروف حياتهم تغيرا شاملاء فلم يعد عمال النزراعة منذ ذلك الوقت عبيدا، رهن الأرض بلا حول ولا قوة، بل صاروا سلعة مهمة تستطيع التحكم في قيمة عملها وما تبذله من جهود. واستطاع العيال على امتداد القارة كلها، أن يبرزوا عضلاتهم الصناعية التي تركزت في الأوضاع الجديدة، وذلك باستعراض تمردهم السيامي الذي كان من الصعب أن يخطر على بال منذ جيل مضى. ومع انهيار السلطة، ظهرت كثير من البدع والهرطقات. فقد تعرض الويكلفيون \* في إنجلترا للموت حرقا على الخازوق لأنهم كانوا ينادون بمبدأ المساواة التامة بين البشر اجتهاعيا وسياسيا. وفي تشيك وسلوفاكيا أشعل المصلح الاجتماعي الراديكالي جان هوس العلم العاماء وأتباعه، حربا أهلية انتهت بالدمار، وتدفق نهر من اللاجئين نحو الغرب، حيث كانوا الأساس في كلمة «بـوهيمي» التي عرفتها أوروبا فيها بعد، وهي مرادفة لمعنى الفوضوية والخروج على التقليد. وبدا وكأن النظام قد هجر المجتمع بأسره. أما في اسكتلندا، فقد خاص العامة من الناس معركة (تل فلودين) \* \* حيث كانوا يرشقون بالسهام المدوية الطويلة، الأرستقراطيين وهم على صهوات جيادهم، فيسقطونهم دون أن يلقوا أي عقاب.

وكانت إيطاليا أسرع البلدان التي خربها الموت الأسود في النهوض من جديد، وذلك لأسباب يصعب تحديدها تماما، هل هي أسباب مناخية أو زراعية، أم من خلال الإجراءات الصحية الوقائية التي اتخذتها مبكرا، مثل

<sup>\*</sup> الويكلفيون هم أتباع الأمقف «Wyclif» من المسيحيين الارثونكس في القرن الرابع عشر، الذين تبنوا مبادئه. (المترجمة)

<sup>\*\*</sup> فلودين اسم تل في شيال انجلترا على حدود اسكتلندا حيث دارت موقعة عام ١٥١٣م هزم فيها الإنجليز الاسكتلنديين.

إعطاء المسافرين شهادات صحية. وقد دفع جمع السلطة الريفية في أيدي قلة من كبار ملاك الأراضي الذين بقوا على قيد الحياة، سكان الريف إلى النزوح من الريف والاحتشاد في المدن. لذا فقد ظهرت مدن صغيرة من الأكواخ الحقيرة امتلأت بفقراء المدن الساخطين، تحيط بالمدن الإيطالية الشمالية التي كان ساكنوها ينفقون ماورثوه بعد الموت الأسود، على إقامة المباني الجديدة الجميلة المبنية بالرخام والحجارة.

وفي محاولة لإيقاف مد الشورة وقمع الفتنة (مثل أحداث الشغب والاضطرابات الوحشية التي حدثت في بورجندي "Burgundy" أغنى ولايات القارة)، قام الرهبان الفرنسيسكان بالتبشير لشكل جديد من أشكال الخلاص الفردي. فقد تم تغيير الشكل الداخلي لكنائس التبشير، التي أصبحت واسعة ودون عمر في وسطهنا حتى يستطيع جهور المصلين رؤية منظر منبر الحوط الجميل، مع تخفيف غموض الظلال التي كانت تميز طراز العمارة الغوطي. والواقع أن نمط العمارة الشمائي لم يترك له جدورا في إيطاليا، كما لم تؤثر فيه المراكز الدينية المحافظة كتلك التي كانت في فرنسا، إنها ظهرت تقاليد جامعية قوية في مجالات العلوم الرياضية والطبية، حيث كانت الحياة الثقافية الإيطالية أكثر انفتاحا، وأكثر اهتهاما من جيرانها من بلاد الشمال بالبحث في الطبيعة.

لكن البحث في الطبيعة ظل كما كان على مدى أكثر من مائتي عام، مقصورا على النطاق الأكاديمي. إذ ظلت نظرة إنسان ذلك الزمن إلى الطبيعة هي نفسها نظرة العصور الوسطى. فالكون هو الكون الأرسطي نفسه، أي أن الأرض تقسع في مركزه، وتحيط بها طبقات بللورية ذات محسور مشترك، كل واحسدة منها تحمل الشمس أو القمر أو الكواكب، وأبعدها تحمل الثوابت من النجوم.

كان مذهب أرسطو يقول إن الله أو للحرك الأعظم عند بدء الخليقة ، خلق السموات كأفضل ما يكون الخلق وجعلها في حركة داثرية أبدية . والكون عليء لا فراغ فيه حيث إن الفراغ الظاهري عليء بوجود الله ، وكل ما في هذا الكون إنها وجد لهدف واحد فقط هو تحجيد الرب . وكانت اللوحات تحكي قصصا من الكتاب للقدس ، وحددت الاعتبارات اللاهوتية تصوير الأشخاص بحيث يظهرون بالحجم الذي يتناسب مع أهميتهم الدينية في القصة . ولما كان عدم الاهتهام بأصور الدنيا هو السمة السائدة في العصور الوسطى ، لم يحاول أحد تصوير العالم المحيط بالشخصيات الدينية التي يرسمها الفنانون في لوحاتهم ، بل كانوا يملأون الفراغات المساحية بين تلك الشخصيات باللون الذهبي رمزا لوجود الله في كل مكان .

كها عكس الفن كذلك في إطار هذا المذهب، رمزية العالم، فكل شيء فيه ليس كها يبدو لنا في ظاهره، فالعالم كيان عضوي حي، كل جزء فيه له قيمة أخلاقية: فالأعلى خير من الأدنى، والثابت أفضل من المتغير، والساكن أجل من المتحرك. وإن التراتبية الهرمية للقيمة النسبية هي التي حددت مكان ومكانة كل شيء في الطبيعة. فالنبيل يأتي في درجة أفضل من الإنسان العادي اللي تأتي بعده المرأة، شم الجيوانات، ومن بعدها النبات، وأخيرا العادي الله قشاب منفصلة، كل الجهاد، وقد انقسمت سلسلة الوجود العظمى هذه إلى فشاب منفصلة، كل منها لها تراتبينها الهرمية، وهكذا، فالأسد هو ملك الوحوش، والنسر هو سيد الطيور،

وشاعت أعمال السحر، حيث اعتاد الناس اللجوء للساحرات للحصول على العلاج الطبي. وكان الكيميائي في تلك العصور الوسطى، يزعم أن همه البحث عن حجر الفيلسوف " الذي له قوة سرية تحيل كل شيء إلى ذهب. \* حجر خراف كان الكياويون في العصور الوسطى يظنون أنه يحول المعادن إلى ذهب. (المترجة)

وانتشر استخدام الطلاسم، والتعاوية والرقى والخدع والتضليل بكتابة «التعويذات السحرية». وأحسب أن عين الإنسان المعاصر، إذا ما نظرت إلى عالم العصور الوسطى، حسبته ساحة مليئة بالمؤثرات المسرحية، لكن ناس ذلك الزمان، كانوا يعتقدون بكل تلك الخرافات، فالعفاريت وحوريات البحسر، والجنيسات كانت بالنسبة لهم كيانات حقيقية تنتظر الأطفال في الليالي المظلمة.

إن كل شيء في الوجود مكون من أربعة عناصر: التراب، والماء، والهواء، والنار، وتطابق الفصول الأربعة هذا التقسيم الرباعي للوجود، وكذا بالنسبة لأي شيء في الوجود: فهناك أربع رياح، وأربعة اتجاهات، وأربعة أعهار للإنسان، وهناك علاقة تربط بين جميع الأشياء، بين الكون الأكبر في السهاء وبين الكون الأصغر على الأرض، وذهب المؤمنون بهذه العلاقة إلى أن البناء الكوني يمكن رؤيته على هيئة جسم، والله هو رأس هذا الكيان الهائل، الإنسان فيه قادر، مثل أشجار الغار، على صد صواعق البرق.

وكانوا يعتقلون أن هذه العلاقات بين الأشياء تحكم الأرقام التي لها خصائص سجرية أيضا، فقد خلق الله العالم في ستة أيام لأن الرقم (٦)، هو حاصل جمع السرقم (١، ٢+٣)، أو ضرب (١×٢×٣)، والسرقم (٧) رقم سحري أيضا، لأن الطبقات الساوية الشفافة، سبع ساوات، وهي مكونة من الرقم ٣ (رمز الثالوث المقدس) والرقم ٤ (العناصر الأربعة)، ونتج عن ضرب الرقمين (٣×٤)، الرقم (١٢) وهو (عدد رسل السيد المسيح).

وكانت الألفة مع الأعداد ذات قيمة عملية، حيث لم يكن هناك في ذلك الزمن مقاييس موحدة. فعند وصول البضائع إلى السوق، كانت وحدات القياس التي تحددت لتلك البضائع من مصدر تصديرها، لا تعني شيئا بالنسبة للمشتري، ومن ثم اكتسب الناس في ذلك الوقت خبرة في تقدير

الأحجام. كما كمان التلاميذ يتعلمون في المدارس تقديس الموازين والأحجام. وقد استخدموا بعض الكتل وسائل مساعدة لهذه العملية.

كذلك استخدموا في الحسابات التجارية ، العلاقات الرياضية ، مثل القاعدة التلاثية . وتسمى أيضا «القاعدة القاعدة الثلاثية . وتسمى أيضا «القاعدة الذهبية » و «دليل التاجر» . فإذا أردت أن تعرف قيمة ٥ وحدات من القياش قيمة ٧ منها ٩ ليرات فعليك أن تضرب (٥×٩) ليرات ، فيكون الناتج = ٥٤ ، ثم يقسم على ٧ = (٧/ ٣٢) ليرات . أي أن الناتج يدل عادة على أي نحس ترتبط أجزاء العملية الحسابية ببعضها البعض .

هذه هي قاصدة التناسب، التي كانت مدخلا عمليا لعلم الحساب، في مجتمع كان يقوم بعملية العد الحساب حتى ذلك الوقت بالنظر بالعين لحظة الشراء في الأسواق.

أما بالنسبة للإيطالي في أواخر القرن الخامس عشر، فقد اعتاد استخدام الأرقام، فهو يشتري كتب الحساب ويؤلف منها ألعابا مسلية ودعابات كها كان يتفحص العالم بعين مدرية. ولفد نبع الاهتام بالأرقام من العقيدة الفلسفية اليونانية التي بدأها فيثاغورس الذي اعتقد أن السبيل الوحيد لسبر غوامض الكون وفهم أسراره هي استعال الأرقام السحرية وعلاقاتها المتداخلة. وعندما قرأ أهل فلورنسا نظرية فيثاغورس لأول مرة، اقتنعوا بها وتبنوا وجهة نظره.

وفيها يتعلق بالموسيقا الغربية الحديثة التي بدأت في إيطاليا وقتداك فقد استخدمت المقيداس الفيشاغوري. عرفت الموسيقى نغمة (الجواب) الد Octave) (وهي ثماني نغمات موسيقية متتالية)، وكذلك الفواصل الرئيسة الناتجة عن أربعة أوتار متساوية التردد (١ - ٨ - ٩) طولها ١٢ بوصة. وخرجت نغمة (الجواب) وحدها من الأوتار التي طولها ٢ و ١٢ بوصة، أما

الأوتار ٨ و ١٢ بوصة فقد انفردت بإنتاج ٥/١ تون. ومن الأوتار ٦ و١٢ بوصة خرج إلى ١/٤ تون، أما الوتران ٨ و ٩ بوصات، فقد انتجا نغمة منفردة. وعندما كان الناس في القرن الخامس عشر يتحدثون عن الموسيقا السياوية»، أو أصوات عالم أرسطو السياوي الخامض، كانوا يقصدون المعنى الحرفي لها، حيث كانت الموسيقا والأرقام بالنسبة لهم تعني شيئا واحدا.

و إن هذا المجتمع المذي يجيد العد الحسابي وتغلب عليه الخرافة والقسوة والأنانية والانفعالية إنها كان مهياً على نحو مثالي لكي يبرأ وينهض سريعا قبل سواه من الخراب الاقتصادي الناجم عن الطاعون الأسود.

ساعد موقع إيطاليا بين أوروبا الشهالية والشرق الأدنى، على حصولها على اللهب، والحبوب، والجلود، والخمور، والمنسوجات من منتجات الشهال، لتنقلها إلى البحر الأسود والبلاد الواقعة شرق البحر المتوسط حيث تبادلها بالتوابل، والحرير، والقطن والسلع الفاخرة هموما. ومع قسرب نهاية القرن الرابع عشر، أصبح للجمهوريات الإيطالية البحرية الكبرى في ذلك الوقت وهي : جنوا، والبندقية، وبيزا، وليفسورنو، قواعد بحرية في كل بلاد شرقي البحر المتوسط، تقوم منها الرحلات البحرية إلى بحر البلطيق بصورة منتظمة.

ولا شك في أن احتكار الإيطاليين، وخاصة شعب فلورنسا أحدث نظام للحساب، كان سبب سيطرتهم على كل تلك الكميات الحائلة من النقود والبضائع. وجاء ليوناردو فيبوناتشي «leonardo Fibona» وهو مواطن من مدينة بيزا الإيطالية، نشأ في شهال أفريقيا - الجزائر حاليا - فأدخل السلسلة الكاملة العربية والمندية للحساب العشري. وسميت هذه المجموعة «حروف الرمل»، اشتقاقا من العادة الأصلية، حيث كانت العملية الحسابية تجرى في الموقع فوق طاولة من الرمل.

وأدخل اليوناردو أيضا طريقة عربية جديدة لموازنة الدخل بالمصروفات، في الوقت الذي كانت فيه الطريقة الأوروبية في الحساب بدائية للغاية، حبث كان التاجر الأوروبي يعامل كل صفقة كوحدة مستقلة، فيكتب فقرة تتضمن تفاصيل الصفقة، ويترك بعدها مساحة فارغة ليسجل فيها، فيها بعد، ملاحظاته حول التكاليف، والفائدة والميعات إلخ، ولم تبذل محاولات ذات شأن لتجميع حساب الصفقات معا في بيان شامل للميزانية. غير أن نظام القيد المزدوج (الموارد والمنصرف) الذي أدخله اليوناردو، ظهر الأول مرة في القرن الرابع عشر، على سبيل التجريب في جنوا ثم البندقية، وإن كان الفلورنسيون هم أكثر الإيطاليين استفادة من هذا النظام.

في عام ١٣٩٧، بدأت عائلة ميديتشي "Medicis" بنظام إقراض الأموال على نطاق دوني، وهو النظام المذي حاوله آخرون قبلهم. وإذا عدنا إلى سنوات ما قبل كارثة الموت الأسود، نجد أن كبرى العائلات الإيطالية وهي عائلات باردي وبيروسي وأكايوني قد أفلست على يد العائلات الملكية الإنجليزية والنابولية التي عجزت عن تسديد ديونها الضخمة. غير أن الأوضاع في أوروبا اختلفت قرب نهاية القرن الرابع عشر، ذلك أن انتعاش الأوضاع في أوروبا اختلفت قرب نهاية القرن الرابع عشر، ذلك أن انتعاش مرونة. في ذلك المناخ الجديد، قامت عائلة - ميديتشي "Medicis" بفتح بنوك في كل أنحاء أوروبا، تقدم أسعار صرف مستقرة، وخدمات مصرفية منتظمة مرتكزة على كفاءة في نظم مسك الدفاتر مزدوجة الحساب (الوارد والمنصرف). هذا كله، كفاءة في نظم مسك الدفاتر مزدوجة الحساب (الوارد والمنصرف). والواقع أنه من دون هذه النظم الجديدة، كان من المستحيل معالجة المشكلة المركبة المتمثلة في ازدواج ارتفاع مستوى تدفق السيولة المالية مع اختلاف أسعار المون. وقد استطاعت عائلة ميديتشي السيطرة على سوق المال في أوروبا، المورف. وقد استطاعت عائلة ميديتشي السيطرة على سوق المال في أوروبا، لأنها نجحت في تحقيق التوازن في عمليات مسك الدفاتر.

وعلى الرغم من أن بقية البلاد الأوروبية كانت قد بدأت بالمشاركة من جديد في مرحلة الانتعاش الاقتصادي، حيث غثل ذلك في حجم لم يسبق له مشيل من المشروعات العارية الضخمة مثل بناء آخر الكنائس التي بنيت على الطراز الغوطي - وهما كنيستا «Uim Minster» في ألمانيا، وكنيسسة "الماراز الغوطي - وهما كنيستا «المناهقة غير العادية . . رضم هذه وكنيسسة "الأوروبية ، فإن نهضة إيطاليا كانت أكثرها روعة وإثارة للدهشة . كان ذلك العصر الإيطالي هو عصر قصر الـ «الدوج» «Doge» في البندقية ، وقصر ذلك العصر الإيطالي هو عصر قصر الـ «الدوج» «Doge» في البندقية ، وقصر ما احتواه من لوحات الفريسكو الملونة التي تحكي فعاليات الحكومات المبيئة .

وكانت إيطاليا تبدو شديدة الزحام بالنسبة للسفراء القادمين من شيأل أوروبا المعتادين رؤية المناطق الشاسعة من أراضيهم الجرداء، ومزارعهم المهجورة. فقد وصل عدد سكان فينيسيا ونابلي إلى ١٠٠ ألف نسمة، أما فلورنسا وروما فقد تجاوز عدد سكانها ٤٠ ألف نسمة، والعدد نفسه بالنسبة لباريس. وفي ألمانيا، لم يزد عدد السكان إلا في قليل من المدن فقط ليصل إلى ٢٠ ألف نسمة، وبهرت إيطاليا جميع زائريها لما تمتعت به من مظاهر البذخ والأناقة. وأصبحت الإيطالية هي لغة العصر المشتركة والمعبرة عن الطبقة المتميزة.

وتأثرت أوروبا بالفعل باختفاء اللغة اللاتينية كلغة عللية، نظرا لنمو الدول ذات السيادة، وماترتب على ذلك من تبني اللغات المحلية الدارجة، حتى أن المحكمة البابوية أخذت هي الأخرى تتغاضى عن عدم استخدام اللغة اللاتينية في كل مكاتباتها، كها كانت الحال من قبل. وقد قيل في ذلك الوقت إن الإنسان الأوروبي مسوف يصل إلى وضع لا يستطيع فيم أن يفهم حديث الاخسرين. . فمن سيستطيع فهم اللغات المختلفة؟ . . ومن سيحكم العادات المتنوعة؟ . . ومن الذي سيوفق بين الإنجليز والفرنسيين، أو يربط بين أهل جنوا وأهل آراجون، أو يقوم بالتوفيق بين الألمان والمجريين وأهل بوهيميا؟ .

وبعد أن انتشرت الجامعات في أوروبا، لم تعد هناك حاجة للسفر إلى الخارج للحصول على التعليم العالي. وتصدرت فلورنسا كل البلاد التي ظهرت فيها براعم الإنجازات المحلية، فكانت في مقدمة الجميع، فقد كان ثلث سكانها يعملون في إنتاج الصوف الفرنسي الفاخر، ويبيعونه فور إنتاجه. وفرضت الحكومة أول ضريبة من نوعها على الدخل، وأجرت أول إحصاء للملكية العقارية تعرفه أوروبا بحيث بات بالإمكان فرض شكل من أشكال الضريبة على الثروة.

كان ذلك العصر - بحق - عصر رجال الأعال، إذ أتاحت الفرص الجديدة للتجارة، تكوين عائلات جديدة لها مراكز قوة كانت مقصورة، حتى ذلك الحين، على الأرستقراطيين وحدهم. ومع منتصف القرن الرابع عشر، أخلت فلورنسا بالنظام الجمهوري، وتعاظمت فيها سلطة الدولة بدرجة كبيرة. كما أخذت روابط الطوائف المهنية تحارب أسر النبلاء المتوارثة، بهدف التفوق عليهم سياسيا.

ونظر الأن الأوروبيين الشهاليين أخلوا يتعلمون سريعا من النموذج الفلورنسي، وجد التجار الإيطاليون الذين يجوبون بلاد البحر المتوسط أنهم في حاجة لدعم الدولة لهم، فيها لو أنهم سيقاومون هذه التحديات الجديدة. وبالفعل، صدر أول قانون في عام ١٣٩٣، بفرض تعريقة جمركية على الأقمشة الأجنبية الواردة إلى فلورنسا وأسواقها كها تم في العام نفسه منع نقل البضائع

الفلورنسية على سفن غير فلورنسية إذ اعتبر ذلك عملا غير قانوني. وكذلك حظرت السلطات تصدير العملة الذهبية التي تزيد قيمتها على ٥٠ فلوريناً.

وقد تطلب نجاح تطبيق كل هذه القوانين الجديدة عددا أكبر من الموظفين. وما لبث عدد البيروقراطيين في فلورنسا في الفترة من (١٣٥٠ إلى ١٢٥٠) أن تضاعف خس مرات، والشيء نفسه بالنسبة لعدد المحامين، والمحاسبين، ومسجلي العقود. إذ كان يلزم ثبانية عشر موظفا لتحصيل رسم جركي وإحد، وثبانية وخمسون مندوبا للتصرف في عقود جماعات الجنود المرتزقة (فقد كان الفلورنسيون مشغولين جدا بالتجارة بحيث لا يجدون وقتا لخوض حروبهم بأنفسهم). وتقلصت حرية الكنيسة، ففي ثبانينيات القرن الرابع عشر فقد رجال الدين التوسكانيون معظم حرياتهم وحصانتهم التي تمتعوا بها في العصور الوسطى، وبدأت الكنيسة تشارك في دفع ضرائب إجبارية منظمة للخزانة العامة، وصودرت أراضيها. ووضعت روابط الإنجاء الدينية التي كانت ذات يوم في منتهى القوة، تحت سيطرة الدولة، بتعيين مسؤول حكومي لإدارتها.

كانت فرص الحياة في المدينة من الجاذبية، بحيث دفعت أرباب الأراضي الأقوياء في الريف والقرى، إلى أن يغيروا أسهاءهم ليصبحوا من عامة الناس في المدينة عمن لهم حق الانتخاب. وأصبح الذكاء التجاري والمذهب العملي يمثلان القيم الجديدة، أما التباهي بالعظمة والأيهة فقد ترك لأهل الشهال الذين صاروا موضة عفا عليها الزمن بتقاليد الفروسية القديمة التافهة التي ظلوا متمسكين بها.

ومع ازدياد مناخ المساواة بين البشر، تعاظمت سيطرة الدولة حتى شملت كافة مناحي الحياة. فأخذ موظف والدولة مجددون قيمة الهدايا التي يتم تبادلها في مناسبات الزواج، والغرامات التي تفرض على بائعات الهوى بمن يهارسن

نشاطهن في غير الأماكن المصرح بها، وتحديد أسعار الأسهاك، وضريبة التأمين على الدوطه، إلى غير ذلك. ومع الالتزامات المالية الجديدة للدولة، ارتفع حجم الدين العام بصورة لا تتناسب مع مواردها. وما ليث أن أصبح بيت الرهونات «Monte di Pieta» الذي أقيم أصلا، كمؤسسة في الأيام التي كان فيها إقراض التقود يتعارض مع قوانين الكنيسة، ما لبث هذا البيت أن أصبح مؤسسة مركبة تتعامل مع الديون، وتقدم لأصحاب الأسهم فيها فائدة قدرها ٨ في المائة.

وفيها بين عامي ١٣٤٥ و١٤٢٧ ، زاد عدد المساهين عشرين ضعفا.
وأظهر إحصاء تعداد الرأسهاليين في عام ١٤٢٧ ، أن كل فرد تزيد شروته على
وه ٥٠٠ فلورين تقريبا، له حصة في الدين العام، حيث لم يكن لكثيرين منهم
اختيار في هذا الأمر. فقد تبنت الدولة منذعام ١٣٩٠ فصاعدا، نظام
الإقراض الإجباري، حيث بلغت قيمة القروض التي حصل عليها أصحاب
الأسهم في ذلك العام وحده، نصف مليون فلورين، ارتفعت في عام ١٤٠٠ إلى (٥٠٠، ٥٠٠ ، ١٠ فلورين)، على حين وصل السدين العسام الكلي
الده و ٥٠٠ ، ٨ فلورين) أي سبعة أضعاف ثروة البلاد كلها من التجارة.
وكان لكل مواطن من أثرياء فلورنسا مصلحة خاصة في ازدهار جتمعه
ورفاهيته . وحقيقة الأمر أنه بعد انتهاء أيام الثورة، لم يعد أي حاكم يتلقى
الدعوة لحكم فلورنسا يجد لديه الوقت الكافي الإحداث تغييرات جذرية بعد أن

وهكذا أصبحت النقود في ذلك العصر مفتاح كل شيء، وأخذ الناس بطالبون بفضح أمر الموظفين المنافقين والتخلص منهم. ويطالبون في خطبهم الدينية بالتصدي للثروات التي تتكون الأغراض ذاتية دنيوية، ويحذرون من نفكك المجتمع إذا ما استمع الناس إلى هؤلاء المتافقين. وقد أثبت التاريخ أن

الفلورنسيين كانوا حملة أسهم في أول دولة مالكة عملاقة في التاريخ الغربي كله. أما بالنسبة للموهوبين منهم فقد توافرت للديهم عديد من الفرص التي تتيح لهم - في حدود معينة - إظهار مهاراتهم، فتم تشكيل لجان تتحرى عن كل من يعمل ضد مصالح اللولة، وتحاكمه إذا اقتضت الضرورة.

وهكذا أصبحت الطبقة الوسطى هي العمود الفقري للمجتمع الجديد، الذي هو نصف ديمقراطي ونصف شمولي. وكان كل ماينقص هؤلاء الرجال الجدد هسو الاعتراف الاجتماعي بهم، وحيث إنهم لا يستطيعون التطلع إلى الأجداد التهاسا لمكانة اجتماعية فقد حولوا مصدر فخارهم إلى الدولة ذاتها، إن الكبرياء المدنية سوف تمنحهم الاعتراف العام الذي هم بحاجة إليه.

لقد تراجع الدين ليصبح أمرا شخصيا. وكان يقال «الإنسان الفرد ضعيف بداته، والكال لا يتحقق إلا من خلال المجتمع، فالدولة هي التي تضفي على المواطن صفة النبل. وإن الحياة العامة هي التي تقدم الفرص الجذابة لتحقيق السعادة والفضيلة التي لا يستطيع أن يحققها من يفضل أن يعبش حياة انفرادية منعزلة. وفي ضوء هذه المفاهيم، أصبح الاستقرار والكرامة وساما الشرف الجديدان هما المقياس الجديد للتقدير الاجتهاعي، ومن ثم أخذ المواطنون يقدسون قيم العمل والثروة.

وهكذا صارت هذه الاتجاهات الجديدة، أمرا حيويا بالنسبة لطبقة سكان المدن، التي فقدت، مع اختضاء روابط الطوائف المهنية، ما كانت تتمتع به من حماية في العصور الوسطى. وأصبحت القيم المدنية الجديدة هي التي تمنع الاعتراف بالتاجر الناجح، والباحث العلمي الجاد، والرجل العملي الذي بستطيع أن يتعامل مع الحياة كما يتعامل مع تجارته وأعماله. وقد عملت تلك السيامات ورؤية الناس الجديدة للحياة الاجتماعية العامة والخاصة، على تقوية درجة تقديس الزواج المستقر والتفاخر بالمشاركة في الحياة المدنية،

والتبادل الحر للأفكار من أجل تحقيق المصالح المتبادلة. وربها بدا لنا هذا النمط من الحياة، وكأنه يظهر لنا أسوأ ما تتسم به الحياة الاجتهاعية في مدينة القون التاسع عشر من بذخ و إسراف. غير أن المشكلة الوحيدة التي واجهت أهل فلورنسا في ذلك الزمن، كانت: كيف يدعمون رأسهاليتهم البرجوازية الديناميكية الجديدة، بمقومات فكرية وجالية، وأتاهم الحل بصورة غير مباشرة من الأتراك. فمع تقدم القرنين الرابع عشر والخامس عشر صاحبه تقدم شبح الغزو التركي من الإمبراطورية العثهائية المتوسعة.

وفي سلسلة الكوارث المتلاحقة ، غت إبادة الجيوش الغربية أمام الجحافل الإنكشارية . وفي عام ١٣٩٦ تقابل أكبر جيش صليبي استطاعت أوروبا أن تحشده لمقابلة الجيش التركي في معركة نيكوبوليس «Nicopolis» على البحر الأسود ، وهي المعركة التي ذبحت فيها زهرة الأرستقراطية الغربية ، فضلا عن أسر أبناء عم ملك فرنسا ، ووريث دوق بورجوندي "òBurgundy ، والقائد الفرنسي ، وغيرهم من كبار الرتب وأفراد عائلات الفرسان الأوروبيين ، وبدا واضحا أن شيئا لا يمكن أن يوقف المجزرة البشرية القادمة .

كسان الإمبراطسور البيزنطسي مانويسل الثانسي بالايسولوجسوس «Manuel II palaeologos» هو أكثر المهتمين بالأحساث الجارية في أوروبا، نظرا لقرب إمبراطوريته من الخطر. لذلك فقد أرسل أحد الأكاديميين ويدعى مانويل كريزولوراس على رأس بعثة إلى الغرب لتقديم المساعدة. لكن هذه البعثة منيت مهمتها بالفشسل، لأن البابا كان شغوفا، مثل السلطان التركي بأن يرى دمار العالم المسيحي الشرقي. لذا فقد عاد بقية أعضاء بعثة كريزولوراس إلى الشرق. أما كريزولوراس فقد قبل عرضا بشغل منصب أستاذ كرسي اللغة اليونانية في جامعة فلورنسا، حيث استقر هناك لمدة ثلاثة أعوام بداية من عام ١٣٩٧.

ويذكر أن تالاميذ الأستاذ كريزولوراس، كانوا أكثر من ترك تأثيرا كبيرا في دولة فلورنسا. ومن بين هؤلاء ليوناردو بروني «Leonardo Broni»، الذي وصل إلى منصب قاضي القضاة، فضلا عن آخرين من أكبر المثقفين في فلورنسا أمثال بوجيو براكيولين ونيقولو نيقولي، وفرجيريو أوف كابوديستريا الذي كان أشهر المعلمين في فلورنسا على الإطلاق. وقد تأثر الفلورنسيون تأثرا كبيرا بتعلم اليونانية على يد الأستاذ كريزولوراس، فأصبحوا متعطشين إلى الثقافة الكلاسيكيسه وقد انعكس هذا التعطش على رجال الأعال. ثم انتظمت من رجال الأعال ذوي النفوذ في فصول دراسية لدراسة الثقافة اليونانية، قاموا بعدها في عام \* \* ١٤ برحلة جماعية إلى مدينة قسطنطينية. لكن هذه العاصمة اليونانية لم تترك لدى كل أعضاء المجموعة انطباعا طيبا، فوصفها أحدهم و يدعى كرياكو «Ciriaco» بأنها عبارة عن متحف يسكنه كثير من البشر المبتذلين. أما الانطباع العام عن اليونان بالنسبة للطبقة الوسطى من البشر المبتذلين. أما الانطباع العام عن اليونان بالنسبة للطبقة الوسطى الفلورنسية، فكان انطباعا طيبا، وقد أثار الاتصال بالدولة البيزنطية اهتهاما بكل ما هو روماني، وهو اهتهام كان قائها ومتناميا بالفعل.

وبقدر ما كانت فلورنسا تزداد شراء، أخذت تقارن نفسها بروما الجمهورية الكلاسيكية. فقد كان المحامون والمحاسبون، والموثقون العامون يتميزون منذ العصور الموسطى بثقافتهم اللاتينية، أما الآن وقد استثار إعجابهم النموذج اليوناني، فقد بدأوا يبحثون - هم أيضا - عن ماضيهم الكلاسيكي الذي قد يعبر عن مجد فلورنسا. لذلك أخذ البحث عن المخطوطات يجري على قدم وساق في كل أنحاء أوروبا، وبالفعل ثم العثور على كثير من هذه المخطوطات في الأديرة المنعزلة بين الجيال، ولم يكن الدافع وراء العشور على تلك في الأديرة المنعزلة بين الجيال، ولم يكن الدافع وراء العشور على تلك طلاب العلم في الدافع العلمي نفسه أو القانوني الذي كان يسعى إليه طلاب العلم في القرنين الثاني عشر والثالث عشر، إنها كان من أجل الموصول

إلى أنهاط جديدة للحياة الراقية . فقد كان الفلورنسيون يجدون بحثا عن الفنون والأداب، وأسلوب التعامل الحضاري من ذوق ولياقة، وكذلك البطولة كقدوة ومثل أعلى.

وبما يذكر أن بترارك مهد لذلك منذ بضعة عقود سابقة ، فكتب يقول : قسوف يستطيع أحفادنا ، بعد أن انقشع ظلام العصور الوسطى ، أن ينظروا إلى ماضينا في صفائه وتآلقه ، وبقدر ما يطيل أهل فلورنسا التأمل في أفكار عصر ما قبل الفكر المسيحي الكلاسيكي ، سيجدون ضالتهم فيه . تمجيد المدينة المرء الواعي بمجتمعه . . ولم ينظر أهل فلورنسا إلى الرومانيين واليونانيين بوصفهم قدوة في مستوى المعرفة ، بل كمثل أعلى في الروعة والكفاءة . ولم يعد عور كتاباتهم في الخطابة والتعليم والشعر والأخلاق والفلسفة ينصب على شخصية المسيح ولا الإنسان العادي الزائل التافه المثل للبشرية مثلها كانت الحال عند رجال الدين في العصور الوسطى ، بل أضحى المحور هو الإنسان الماتي المنتقل اللكي المغامر الكفء .

ومنذ ذلك الحين، أصبح التركيز على ماهو إنساني دون ما هو إلمي، موقفا فكريا عرف منذ ذلك الحين بالنظرة الإنسانية (Himanist) وغدا سمة ميزت الفكر الفلورنسي والأوروبي على مدى الأعوام المائة التألية. وأضحى النموذج الجديد للإنسان هو الإنسان الذي يعيش حياة إيجابية تتصل بالعالم الطبيعي، حياة مليئة بالجال والكبرياء. كما أصبح الإنسان بفكره هو القادر على إيجاد المخلاص لنفسه من خلال تصرفاته الحكيمة وأخلاقياته الراقية، وليس من خلال أداء طقوس كنسية غامضة. واختفت صورة الناسك المتعبد المنعزل داخل الكهف، وحلت محلها صورة الإنسان الذي يعرف الدنيا وشؤونها.

أصبح ذلك العالم - عالم الأعمال والتجارة والحراك الاجتماعي - في حاجة إلى قيم جديدة. وبمالفعل، لقيت النظرة الإنسانية الجديدة قبولا من

المؤسسات التعليمية، فالتقى بعض المعلمين بالأستاذ كريزولوراس على حين أبدي أخسرون استعمادهم للسير على نهج أفكساره. واستطاع فسرجيريسو «Vergerio» وهو أحد تلامذة كريزولوراس «Chrysolaras»، أن يقلب نهائيا أفكار العصور الوسطى رأسا على عقب، إذ كتب في عام ١٤٠٤ بحث علميا الجامعة بادوا «Padua»عن التعليم، جاء فيه أن تلقين المعرفة للطالب أقل أهمية بكثير من بناء شخصيته . كانت صورة الطالب النموذجية في تصوره، هي صمورة ابن التاجس اللذي يسعى إلى إدخال السرور على زملاء والله من التجار، عن طريق إظهار طموحه ومركزه التجاري التنافسي واهتمامه الحاسم بالأمور المتعلقة بالأعمال. لقد تعلم «فرجيريسو» حب أهل بيزنطة استخدام التفاصيل وهو مما يناسب تماما عالم الأعمال. لذا كمان ينصح تالاميذه دائها بقوله: «فلتحرصوا دائها على تدوين ملحوظاتكم». وشق أول الطريق اثنان أخيوان كانت لهما المريادة. كالاهما كانا معلمين، وعمالا في بلاط الأمراء للدراسات الإنسانية . ذهب أحدهما إلى بلاط أسرة جونزاجو في مانتوا، وقصد الثاني بالاط أسرة أست حكام فيرارا. وصاغا تعليهاتها على نحو لا يستهدف الدفاع عن الكنيسة، بل دفياعا عن الحياة العيامة ومن أجل تعليم اللغة، والشعير، والبلاغية، والتاريخ، والفلسفة الأخسلاقية من النصوص الكلاسيكية. وعرف عن ثبتورينو قبوله: «ليس من المعقول أن يكون كل إنسان محاميا، أو طبيبا، أو فيلسوفيا، إنها خلق الله كلا منا ليؤدي واجبا اجتهاعيما في الحيماة، فنحن مسؤولون عن التأثير اللذي نحدثه في المجتمع والمنبعث من داخلنا".

وقد انعكس الموقف الفكري الجديد على المناهج الدراسية، فحل - في باديء الأمر - موضوع الإنشاء النثري محل مادي البلاغة القديمة والخطابة العامة، وبعده جاءت كتابة الرسائل، ثم إدارة الأعمال، من خلال إملاء النسس -- Ars Dictaminis -- حيث تعلم الطالب كيف يقوم بإملاء تقرير منطقى جاد أو خطاب على ناسخ المخطوطات المتخصص الذي ينسخ له ،

نجحت الموجة العلمانية الجديدة في نقل الاهتمام بالتاريخ إلى مركز الصدارة. وأخذت البرجوازية الجديدة تهفو إلى الانتساب إلى أسلاف عظام مبجلين. ولأول مرة يدرك المجتمع الأوروبي معنى أن يكون له ماض موثق في مخطوطات. فقد ظهرت في المؤلفات الكلاسيكية، الحضارة الراقية التي وصفها بترارك «Petrarch» والتي كانت قائمة قبل ظلام العصور الوسطى. وشاعت في ذلك الوقت أسطورة تقول إن جيوش يوليوس قيصر هي التي أقامت فلورنسا، وليس سلفهم الملك شارلمان الذي عرف في ذروة العصور الوسطى التي عاشتها أوروبا، بقدراته شبه السحرية، وفقا للقصة القديمة حول نشأة فلورنسا.

ومها كان الأمر، فقد كانت تلك النظرة الإنسانية المتقدمة توحي بإمكان التفكير في وجود بعض الوسائل التي توثر تأثيرا ماديا، يتعلق بالثقة التي نشأت حديثا في فلونسا. كانت النظرة للطبيعة حتى ذلك الوقت، مازالت نظرة إلى شيء ضامض رمزي، سواء كانت منبقة من فكر الرومانيين أو البونانيين أو غيرهم.

لكن كل شيء قد تغير في العقد الأول أو الثاني من القرن الخامس عشر بفضل شاب عائد من «بادوا» بعد أن أنهى في جامعتها دراسته في العلوم الطبية. كان هذا الشاب الذي يدعى باولو ديل بوتسو توسكانيللي «Polo de Pozzo Toscanelli» أحد أبناء أمرة حققت شهرة ونجاحا في مجال تجارة التوابل في فلورنسا.

وجدير بالذكر أن مدينة «بادوا» كانت المكان الذي هرب إليه معظم مؤيدي الفيلسوف العربي (ابن رشد) في القرن الثالث عشر وبداية الرابع عشر لمواصلة تعليم فلسفته في البحث التجريبي لدراسة الكون الذي يشبه، في نظرهم، آلة تسير وفقا لقوانين عقلاتية. وقد حافظت قبادوا على تراثها الفكري المستقل الذي تلقته فينيسيا في عام ١٤٠٤. وكانت فينيسيا في ذلك الوقت من أقوى دول إيطاليا التي تتعامل على قدم المساواة مع قسطنطينية، وإنجلترا، وفرنسا، وكانت أيضا - وهو الأهم - ضد رجال الكنيسة والبابا. ومن ثم، كانت حرية التفكير والتعليم مكفولة في ظل فينيسيا.

ولد توسكانيللي في عام ١٣٩٧ من أسرة برجوازية ثرية، يقوم بخدمتها تسعة عشر خادما، وتمتلك جوادين وبغلا. وذات مساء في عام ١٤٢٤ على الأرجيح عندما كان توسكانيللي في فلورنسا بعد عودته من بادوا، التي درس في جامعتها على يدعام الرياضيات العظيم بياجيو بليكاني أوف بارما (Biago Pelecani of Parma) التقى في حفل عشاء أقامه أحد أصدقائه من مهندس عاري شاب يدعى فيليب برونوليتشي (Fillipo Brunelleschi) والمكلف من قبل السلطة المحلية بناء قبة للكاتدرائية التي لم تكتمل بعد، وكانت الصعوبة التي واجهت المهندس برونوليتشي (Brunelleschi)هي، وكانت الصعوبة التي واجهت المهندس برونوليتشي (Brunelleschi)هي،

كانت خبرة برونوليتشي - في الواقع - خبرة عملية بحتة ، فلم يكن قد تعلم اللاتينية ، ولم تتعد قراءاته المحدودة بعض أعمال دانتي والإنجيل باللغة العامية . وفي ذلك الزمن كان المهندس العماري حرفيا أكثر منه دارسا نظريا . أما تخطيط وتشييد المباني ، فلم يكن يتم إلا بشكل تجريبي . وعما يذكر في هذا الصدد ، كيف استخف المهندسون الذين قاموا بتصميم كاندرائية ميلانو باستخدام الحساب ، لأنه - ببساطة - لا يناسب الرؤية الأرسطية فيها يجب أن يتم في عملية البناء من مضاعفة الرقم الذي وصلوا إليه في البداية عند تصميم الكاندرائية لتقوية البناء ، فكانت النتيجة انهيار الكثير من المباني .

وخلال مأدبة العشاء أو ريا بعدها مباشرة، جذب توسكانيلي اهتام قبرونوليتشي» إذ فتح عينيه على الإمكانات الهندمية التي درسها في جامعة بادوا، ولعل الاثنين اشتركا معا في تصميم قبة الكاتدرائية. ولأول مرة في تجربة غير مسبوقة، قام قبرونوليتشي» بتطوير طريقة تشييد القبة باستخدام محدد لألواح من الخشب صنع منها سقالات خشبية من دون أي محود مركزي. فقد جاءته هذه الفكرة جزئيا، من الأسابيع التي قضاها مبكرا في روما مع دوناتيللو Monateilo، حيث اشترك الاثنان معا في بحث وقياس الأنقاض الرومانية باهتهام تفصيلي دقيق، ليعرفا كيف يمكن أن يبنيا للطبقة الثرية الجديدة في باهتهام تفصيلي دقيق، ليعرفا كيف يمكن أن يبنيا للطبقة الثرية الجديدة في الرجلان يقضيان أوقاتا طويلة تحت الأرض، ما جعل الرومانيين يعتقدون أنها الرجلان يقضيان أوقاتا طويلة تحت الأرض، ما جعل الرومانيين يعتقدون أنها من أولئك الذين يبحثون عن الكنوز.

ولم تكن الرحلة إلى روما إلا مثلا واحدا على عملية البحث عن الماضي التي استمرت تجري في مختلف الميادين.

ومن خلال ملاحظة أبداها مهندس عهاري آخر يدعى ليون باتستا ألبري ومن خلال ملاحظة أبداها مهندس عهاري آخر يدعى ليون باتستا ألبري «Loon Batista Alberti» حول قبة الكاتدرائية التي بناها فيليب برونوليتشي عبر عن تمجيد العلوم الحديثة بقوله: أليس ظالما أو حاقدا ذلك الذي يضن بالثناء على المهندس العهاري بيبو (فيليبو) حين يشاهد ذلك الصرح العظيم الذي يرتفع إلى عنان السهاء، وبهذا القدر من الرحابة والاتساع الذي يغطي بظلاله كل الشعب التوكساني، وقد تم بناؤه دون الاستعانة بقالب أو كم هائل من ألواح الخشب؟. إن هذا العمل المعاري العظيم الذي يبدو لنا اليوم وكأن إنجازه يعتبر من المستحيلات، يجعلني أتصور أن مثله لم يكن ليخطر على بال

لكن القبة لم يكتمل بناؤها إلا في عام ١٤٣٦، وإن ذكّرت الفلورنسيين بعد

أن ارتفعت شاهقة بأنهم استطاعوا أن يحققوا من الإنجاز الحضاري مايتفوق على ما حققه الرومانيون واليونانيون القدماء. إنهم لم يكونوا مجرد مقلدين، إنها استطاعوا أيضا إدماج التقاليد القديمة بالديناميكية الحديثة التي هي خاصية فلورنسية بحتة.

والواقع أن أكثر الأعمال ديناميكية يرجع الفضل فيها إلى وجه آخر من أوجه العلاقة بين توسكانيللي وبرنوليتشي. فعندما كان توسكانيللي يدرس في جامعة العلاقة بين توسكانيللي على يبد أستاذه بياجيو دا بارما "öBiago da Parma سلسلة محاضرات حول على البصريات جذب فيها الاهتمام إلى مؤلفات المفكر العربي العظيم، وعالم البصريات الشهير: «الحسن بن الهيثم».

كان للحسن بن الحيثم، الذي ولد في البصرة عام ٩٦٥ ميلادية، مؤلفات تناولت شتى فروع علم البصريات، تعرض فيها للأعال الأولى لأرسطو، وجالبنوس وأقليدس وبطليموس، وفي هذا المجال، كانت النظرية القائمة وقتذاك في القرن العاشر الميلادي، وفقا لمدارس فكرية مختلفة، تقول إن عين الإنسان تخرج شعاعا من الضوء يعمل في اتجاهات مختلفة ليقع على أي شيء في مساره، فيرسل صورة هذا الشيء إلى العين مرة أخرى. لكن «الحسن بن الهيثم» رفض هذه النظرية قائلا: «إذا كان الضوء الساطع يوذي العين ويؤلها، فكيف يمكن للعين أن تصنع ضوءا ساطعا؟ ، وإذا كان كل شيء يضاء بوساطة العين فلابد إذن أن تحتوي العين على قدر كاف من الضوء لكي يضاء بوساطة العين فلابد إذن أن تحتوي العين على قدر كاف من الضوء لكي تضيء مجال الرؤية كاملا بعد كل طرفة عين،

توصل الحسن بن الهيثم إلى أن الضوء ينبعث من مصادر ضوئية مثل الشمعة أو الشمس ثم ينعكس من على الشيء ليحمل صورة هذا الشيء إلى العين. وبها أن أشعة الضوء المنبعثة من أشياء كثيرة سوف تدخل إلى إنسان

<sup>\*</sup> يكتب الأوربيون اسمه هكذا وAl Hazzen (المترجة).

العين الدقيق جدا، فلابد إذن أن تكون لـديها القدرة على تركيزه في بؤرة. ومن ثم، لابد أن تكون العين عند رأس شكل خروطي من الضوء كونته الأشعة البصرية الصادرة عن كل جزء من الصور المرئية في مجال رؤية العين. ويمكن أن نمثل هذا بخط مستقيم مثل السيف يشق طريقه إلى العمق، وليس خطا مائلا غير عمودي، وقد توصل ابن الهيثم إلى أن الشعاع العمودي على العين هو أقوى الأشعة على الإطلاق، وأطلق عليه اسم «الشعاع المركزي».

كان لنظرية الحسن بن الهيشم، تأثير غير عادي في الرواد من العلماء الغربيين مثل الروجر بيكون، والجون بيكام، أسقف كانتربري، والعالم والقس البولندي الويتلو، (Witlo، على وجه الخصوص والذي عرف عن طريقه بياجيو دابارما نظرية ابن الهيشم.

كتب ابياجيوا مسلسلة محاضرات بعنوان أسئلة حول المنظور الهندسيا، أخذ منها التوسكانيليا مذكرات، شرح مضمونها لصديقه، برونوليتشي الذي كان اهتهامه عمليا بحتا بالدرجة الأولى. وبالحساب الرياضي للمنظور الهندسي، أصبح من الممكن رسم مسقط هندسي ثلاثي الأبعاد للتصميهات التي يرسمها لمباني عملائه، مما عزز كثيرا من سمعته كمهندس عهاري، وربها استطاع برونوليتشي أثناء تنفيذه لإحدى هذه المشروعات أن يجري تجربة ثبت أنها أكثر التجارب جوهرية في تاريخ الفكر الغربي.

كانت الصناعات الزجاجية في جزيرة «مورانو» بفينسيا، في ذلك الوقت من بدايات القرن الخامس عشر، قد بدأت تنتج المرايا المستوية ذات الظهر المغطى بمادة الرصاص. وقد شرح «توسكانيللي» لصديقه بروبوليتشي، كيف تكبر هذه المرآة المستوية منظور الأشياء التي تعكسها، لأنها حين تدور على محورها وهي في وضع عمودي أمام العين، وهو الوضع الذي أسهاه الحسن ابن الهيئم «الوضع المركزي» يبدو واضحا أن المرئيات يصغر حجمها كلها ابتعدت عنها.

ولتنفيذ هذه الفكرة عمليا، قام «برونوليتشي» بوضع مرآة في الداخل على بعد ست أقدام أمام المدخل الرئيسي لكاتدرائية فلورنسا، مواجهة للساحة الخارجية، لكن يتعكس عليها بيت المعمودية عبر الميدان. ثم قام برسم الصورة المنعكسة على لوحة خشبية مسطحة خرم في وسطها ثقبا، ثم دعا رواد الكنيسة من المشاهدين للنظر من خلال الثقب وهم واقفون خلف اللوحة على حين كان همو يحمل المرآة على مسافة ذراع واحد أمام اللوحة المرسومة لكي يشاهدوا الصورة المرسومة منعكسة عليها. ولما كان المشاهد يقف في مواجهة مكان التعميد، فقد ظل يرى المكان نفسه بعد إبعاد المرآة. وهكذا بدت دقة الصورة التي رسمها «برونوليتشي»، بحيث لا يستطيع أحد أن يفرق بينها وبين المكان الحقيقي.

كان هذا ، هو أول مثال للرسم المنظوري الهندسي، الذي كان له - ولا شك - أثره الفريد على الناس الذين ألفوا أساليب التعبويس التي لا تخضع لقواعد المنظور، والتي كانت سائدة آنذاك. وكان برونولينشي، قد اختار «بيت المعمودية»، نظرا لأن ارتفاعه واتساعه وبعده عن الكاتدرائية تكاد تكون ثابتة، ولهذا السبب كان من اليسير استعادة نسبة المنظور للأبعاد الثلاثة جيعها، إذ كانت: (١:١١). وضمن برونوليتيشي أن الرسم يوضح بأمانة جميع الموضوعات في منظورها الصحيح بالنسبة للمشاهد، بأن وضع ثقب الباب بالضبط عند المستوى الذي يتعين أن يكون فيه نظر المشاهد، وقتها ينظر الماب العمودية المقيقي وهو الوضع نفسه الذي اختاره ليرسمه.

كان هذا هو تحديدا الأثر الذي لفت الأنظار نتيجة أول رسم زيتي وفقا لقواعد المنظور والذي نفذه في العام نفسه فيا بعد الفنان الشاب مازاكيو صديق برونوليتشي . ولا تزال هذه اللوحة على أحد حوائط كنيسة اسانت ماريا نوفيللا في مدينة فلورنسا، والمساة بالثالوث المقدس، وهي أول

لوحة تمثل الفن الجديد. في هذه اللوحة، يبدو المنظر وكأن المشاهد يراه من خلال نافذة داخل الكنيسة. وتتسم الأقبية الأسطوانية والأسقف المزدانة بنقوش غائرة باللقة الرياضية حتى لتبدو وكأنها تصميم هندسي عماري معد للتنفيذ. وقد دعم الفنان منظوره الهندسي، برسم شخصيات اللوحة على مستويات مختلفة، ومازالت الخطوط التي خدشها «مازاكيو» وهو يضع خطته الهندسية، موجودة على الجدران حتى يومنا هذا. وتبعد «النقطة المركزية» للرسم عن أرضية الكنيسة بـ (٥ أقدام و٣ بوصات)، وهو متوسط طول المشاهد الفلورنسي، وربها كان موضع لوحة «الثالوث المقدس»، المشبع بالرمز المناهد الفلورنسي، فربها كان موضع لوحة «الثالوث المقدس»، المشبع بالرمز المناهد الفلورنسي، وربها كان موضع لوحة «الثالوث المقدس»، المشبع بالرمز المناهد الفلورنسي، شاهدا على تغيير المشاهد في أماكن أخرى والتي تشير إلى أن الرياضيات هي التي سوف تصبح وسيلة شرح الكون وتفسيره، وكذلك معرفة الطريق إلى الله.

ومما قيل عن «برونوليتشي» أنه كان حرفيا نصف متعلم، يقضي معظم وقته في المنزل، أو ينظم الكافيتريا الخاصة بزملائه، ويناقش أوضاع الحرفيين من فصل وتعيين، أكثر من تفرغه لتقنيته الثورية الجديدة التي وجدت اهتهاما بالغا لدى طلاب العلم والمثقفين الذين اعتبروه معهاريا لم ينل إلا أقل تقدير.

أما الأكاديمي «ألبرتي» «Alberti» الذي أصبح فيها بعد العهاري وهالم الرياضيات، وكان من قبل كاتبا للبابا، فقد أخذ منظور «برونوليتشي» الهندسي، وألبسه ثيابا لاتينية مع المراجع الكلاسيكية المناسبة وجعله موضع قبول تام. كها جعل الهندسة يسيرة سهلة بالنسبة لأي رسام أو معهاري، إذ بدأ الفنانون يستخدمون في أعهالم نسيجا شفافا رقيقا، تمتد عليه محيوط رأسية وأفقية متقاطعة تكون سطحا على شكل شبكة. وعندما تقف هذه الشبكة بين الرسام والمنظر المطلوب رسمه، يبدو كل جزء من المنظر وكأنه يشغل مساحة من الشبكة وفقا لحجمها النسبي وبعدها عن العين. وهكذا، يضمن الرسام من الشبكة وفقا لحجمها النسبي وبعدها عن العين.

في نهاية العمل الفني من خلال تقنية الشبكات النسب الصحيحة بأجزاء المنظر المرسوم.

انتقل «ألبرقي» بعد ذلك إلى استخدام تقنية متطورة لكي يرسم منظرا فنيا من وحي الخيال، مستخدما المنظور الهندسي، لوضع كل جزء من اللوحة الفنية في علاقة نسبية صحيحة، وفقا لمكانه فيها. وقد تحقق ذلك مبدئيا، بوضع مجموعة من شبكات النسيج الشفاف بين الرسام والمنظر المراد رسمه. ثم وضع تماثيل صغيرة متساوية الأحجام على مسافات مختلفة من العين، ومتصلة بالشبكة الأمامية بخيوط، ومن خلال رؤية الرسام للمنظر الذي أمامه، تهدو هذه الخيوط متلاقية في نقطة فريدة في خلفية المنظر، هي «النقطة المركزية» التي توصل إليها العالم العربي «الحسن بن الهيشم»، والتي أسهاها البري» «التلاشي أو نقطة الصفر».

ولإعداد الخطوط الإرشادية اللازمة على الجدار الذي سيتم رسم اللوحة عليه، يتعين أولا رسم تصميم هندسي على امتداد هذه الخطوط ثم اختيار إطار مع خط الأفق المرسوم عبر مستطيل الإطار عند ارتفاع مستوى نظر المشاهد. يتم بعد ذلك تقسيم قاعدة اللوحة إلى عدد من المساحات المتساوية، ثم تحد خطوط من هذه النقاط إلى نقطة منتصف خط الأفق، ويتم الشيء نفسه عند الحسد العلسوي من الإطسار، ومن إشعاعات هذه الخطوط الخارجة من النقطة المركزية، يتكون الهيكل الذي يتم رسم كل الخطوط الخارجة عليه في وضعها السليم، وفي تناسب مع بعدها عن المنظر مكونات اللوحة عليه في وضعها السليم، وفي تناسب مع بعدها عن المنظر الأمامي من اللوحة.

إن استخدام «إفريز» على أرضية المشهد، لتعميق الإحساس بالمنظور، إنها تحقق بفضل المزيد من التطبيقات الهندسية. إذ تم مد قاصدة الإطار إلى أحد الجوانب على امتداد عين المشاهد أمام الرسم، ثم رسم خط رأسي من الطرف

الخارجي للخط حتى يصل إلى نقطة عند مستوى خط الأفق. ثم يجري وصل هذه النقطة بخطوط تمتد خارجة كالشعاع إلى نقط التقسيم على قاعدة الإطار. ويحدث الشيء نفسه على الجانب الآخر. وعندما تقاطعت جميع هذه الخطوط الجانبية مع الخطوط الممتدة من القاعدة إلى النقطة المحورية، فإنها شكلت مستطيلات تكونت بدقة وفق المنظور اللازم للمشاهد لكي يشعر بالعمق الخداعي بالكامل.

وعلى حين ظل ألبري، على غير دراية كافية بالبصريات وبقدر لم يسمح له بأكثر من القول إن الأشعة الضوئية الخارجة من الأجسام تعطيها شكلها، في حين أن الأشعة الداخلية تعطيها لونها، فقد رأى أن المستوى الذي وضع عنده المشاهد الشبكة يتقاطع مع الهرم البصري الذي وصفه ابن الهيثم.

كان ما تم إنجازه ثورة بحق، في الطريقة التي ينظر بها الناس إلى العالم، ليس فقط بالرجود من حيث الرؤية البصرية، ولكن من زاوية فلسفية أيضا، فقد تغير مركز الإنسان في الكون بعد اكتشاف المنظور الهندسي، وأتاحت التقنية الجديدة اكتشاف العالم من خلال المقارنة النسبية، ولأول مرة، بمساعدة علم الهندسة الجديد، أمكن تقييم الأحجام النسبية لمختلف الأشياء من البعد، وبات في الإمكان إعادة إظهار أو تكوين الأجسام بثقة وبمواصفات دقيقة في أي موقع في المكان ثم معالجتها أيضا، وكانت تطبيقات هده التقنية لما دلالاتها المذهلة، فمن قبل، أسبغ الفكر الأرسطي على كل شيء ماهية أو جوهرا لا ينقسم وتفردا لا يقبل المقارنة، وبالتالي، ووفقا لهذا الفكر، فكل ما يدرك بالحس لا يمكن مقارنته بغيره من المحسوسات، بل فقط بالإله الموجود في مركز الكون، ولكن تلاشت فجأة العلاقة الخاصة بين الإله وكل ماهو مادي منفصل، وحلت مجلها العلاقة التي يتحكم فيها الإله وكل ماهو مادي منفصل، وحلت مجلها العلاقة التي يتحكم فيها الإنسان تحكم مباشرا في الأجسام الموجودة في المكان ذاته ويمكن قياسها.

وقد شمل التحكم في المسافة الأجسام في السياء أيضا، حيث كان من المفترض أن الكواكب تدور حول محورها إلى الأبد على نحو لا تدركه الحواس في مجالها الأرسطي البللوري. أما الآن فقد بات بالإمكان قياسها هي الأخرى، بل وفحصها بدقة من على البعد. فالإنسان بأداته الهندسية الجديدة أصبح مقياس كل شيء. وأضحي العالم الآن متاحا وفق معايير موحدة. فكل شيء يمكن ربطه بأداة التقييس ذاتها، ووصفه في ضوء دالة رياضية، بدلا من الاكتفاء بكيفه الفلسفي فحسب. ويمكن أيضا قياس نشاطه على أساس معيار مشترك، وربيا أمكن كذلك وجود قواعد غير القواعد الخاصة بعلاقة موقعه بالنسبة لبقية عناصر الطبيعة، بل وأيضا يمكن أن تكون هناك قوانين مشتركة ومعيارية تحكم الطبيعة ويمكن قياسها أيضا.

وفي هذه الأثناء، بدأت تتجل بوضوح، مدى ثقة الفلورنسيين في الاكتشافات التي ملأت نفوسهم، فإذا كان الإنسان هو مقياس كل شيء، إذن فجميع الأشياء لا بدأن ترتبط بقياس الإنسان، أقصد، خبرت ومشاهداته ووجهات نظره.

أصبحت أعمال التصوير أكثر واقعية في تناولها أسلوب وموضوعات اللوحات. ذلك لأن الفلسفة الجديدة كانت عاملا مهما في تقديس رغبات أشرياء الطبقة الوسطى التي ترعى الفن والأدب. وبقدر زيادة مؤلاء عددا وثروة، زاد استقلال الفنان. ويرز القول المأثور. قأيها الفنان، ارسم بأسلوبك الخاص». ذكن هذا الشعار حتى ذلك الحين، ظل مجرد نصيحة خاوية المضمون. فقد كان الفرد ينظر للعالم من خلال رؤيته الذاتية التي لا علاقة لها بالفلسفة الجديدة، بل إن تلك الرؤى الذاتية كانت تصل أحيانا إلى درجة الخزعبلات الدينية. ورغم ذلك فقد ساعد تأسيس قواعد المنظور الهندسي كثيرا على سلامة نتائج رؤية الإنسان للعالم منذ ذلك الحين.

هذا وقد وصلت نسبة أعمال التصوير غير اللينية في عام ١٤٢٠ إلى ٥ في المائة، ثم ارتفعت بعد مائة عام أخرى إلى ٢٠ في المائة، فبعد أن كان الفنانون يقتبسون موضوعات لوحاتهم من الإنجيل، أخذوا يقتبسونها من الكلاسيكيات، وصغر حجم صور القليس في اللوحات، على حين زادت أهمية خلفية اللوحة. ومع الوقت زاد فن رسم الشخصيات، بعد أن شجع الاتجاه الواقعي التجار على تأكيد أهميتهم، فكانوا حريصين على تصوير أنفسهم في لوحات مع أفراد عائلاتهم.

وقد ظلت بعض التفاليد البالية منذ سالف الأيام سائدة حتى ذلك الوقت، فظهرت في اللوحات القواعد الكهنوتية «البنديكية» وهي التعبير بالملامح الصامتة. فالتأكيد على شيء ما، يتم التعبير عنه بظهر راحة اليد المبسوطة في مواجهة المشاهد، والتعبير عن الحزن، بضغط اليد على الصدر، والخجل بإخفاء العينين براحة اليد، (كما هو واضح في لوحة الموزايكو الشهيرة) طرد آدم وحواء عام ١٤٢٤ المرجودة في كاندرائية «Brancacci» بغلورنسا، والتي صور فيها الفنان معنى العقوبة، بتعبير حواء عن الحزن وآدم عن الحجل، أما التعبير عن الترحيب، فيتم تصويره بمد الذراعين واليدين منبسطتين والأصابع مفرودة.

ويتمثل أسلوب التصوير الطبيعي جدا، في لوحة الفريسكو العظيمة التي رسمها الفنان مانتجنا «Mantegna» في قصر مانتوا – Mantua ، وفيها تظهر حياة الأسرة الملكية التي تتعهده برعايتها، أسرة الملك لودوفيكو جونزاجاز «Ladovico Gonzagaz». هذه اللوحة تنبض بالحياة، في غير تكلف أو ترتيب. وليس هناك قصة في هذه اللوحة، بل مجرد لحظة منجلها الفنان، وقد

<sup>♦</sup> نسبة إلى القديس (Benedictine) ، الذي تأسست جعية رهبانية في عام ٥٣٩م سميت باسمه ، تدعو إلى تعاليم والقواعد التي ارساها .

كرس المانتجنا؟ «Mantegna» بالتوقيع على أعماله، مفهوما جديدا للفن، كشاهد على الحياة اليومية، فنرى في لوحاته «الفريسكو» من يأكل التفاح، ومن تتشابك أيديهما وهما يتحدثان معا في جو من الألفة والحميمية.

وعندما أراد الجنرال اللامع فيدريجو دامونتفلترو، «-Fedrigo da Mont» أن يرسم له «بورتريه» اختار أن يظهر في اللوحة وهو يقرأ كتابا، أو وهو في منزله أو في إحدى السفارات الأجنبية، ولم يشأ إطلاقا أن يرسم في اللوحة كقائد من قادة الحرب. وقد تعاظم بدرجة كبيرة الإحساس بالفردية، فنجد الجنرال «Fidrigo» يكتب بالحفر على مدخل ساحة قصره الفاخر – في مدينة أوربيسنو – wrbino ، حيث كان يعيش. «أنا فيدريجو. وأنا الذي بنيت هذا القصر».

أما الأدباء ، فقد بدأوا أيضا بالتعبير عن أنفسهم بصورة شخصية أكثر من ذي قبل . ونتج عن الاهتهام الجديد بعلم النفس كتابة السير الذاتية لحياة البشر العاديين رجالا ونساء ، ولم تعد مقصورة على القديسين مثلها كان يحدث في الماضي . وظهرت لأول مرة القصة التي تعالج حياة الناس اليومية وانتقلت المدراما من موضوعات الكنيسة الدينية إلى المسرح . وأخدت المعزوفات الموسيقية التي تعبر عن الحياة الدنيا تعزف في المنازل ، مصحوبة بترديد مقاطع شعرية صغيرة مع فاصل من العزف المنفرد . ولأول مرة يكتب الموسيقيون ألحانا تعزف على الآلات الموسيقيون ألحانا

غير أن أكثر الأمثلة وضوحا على ما حدث من تغيير في أوضاع تلك الفترة الزمنية، هو ما نواه في مجال العارة، فإذا كان استخدام الشكل المعاري الكلاسيكي في تلك الفترة قد تم - كواقع - فلم يكن ذلك راجعا إلى المنظور الهندسي الجديد فحسب، وإنها كان مدفوعا بدرجة أكبر من الاهتمام المبكر بالأمور الإنسانية. ذلك لأن القلورنسيين لم يكن لديهم من الوقت ما يسمح

باستخدام أنهاط فن العهارة القوطية. والواقع أن هذا المصطلح الذي اخترعه أحد الفلورنسيين، كان وصفا يتسم بالازدراء، لفترة تمتد بين حاضرهم آنذاك. وروما القديمة - أي العصور الوسطى - عندما ظهرت تأثيرات بربرية على يد الغزاة القوطيين.

ومن ثم ، أخذت فلورنسا تبحث عن تقاليد بديلة وجدتها في العصور الكلاسيكية القديمة. فقد تبنت في بجال العيارة الطرز الكلاسيكية الأيونية والدورية والكورينئية، فشيدت أقواس النصر (مازال أحدها قائها في مواجهة كنيسة ملاتستا Malatest) ميناء ريميني. وكان أثرياء الطبقة الفلورنسية الجدد يسعون بشغف كبير لإقامة تماثيل نصفية لهم، وتماثيل أخرى وهم فوق صهوة جواد. كما قاموا بتقليد الأسقف ذات الزخارف الغائرة، على النمط الموماني، بدلا من الأقبية الأسطوانية. بيد أن هذا كله كان أمرا هامشيا بالقياس إلى التحول المحوري في أسلوب العيارة الذي فرض أن يكون تشييد المباني على أساس أن الإنسان هو بؤرة الامتهام. وبات لزاما أن تكون النسب القياسية للمبنى مرتبطة بالإنسان المشاهد ومتصلة بوجهة نظره. وتجلى هذا أول ما تجلى في كنيسة المشروع المحوري، إذ عبرت أساسا عن أسلوب وثني حين ما تجلى في كنيسة المشروع المحوري، إذ عبرت أساسا عن أسلوب وثني حين حطمت قاعدة طقسية قديمة ظلت راسخة زمنا طويلا، تقضي بالفصل بين رجال الذين وبين عامة الناس.

وفي عام ١٤٥٠، قام المهندس ألبري بتقديم اتجاه متكامل في تصميم الكنائس الجديدة. فقد رأى ألبري، أن الكنيسة يجب أن تقام على أرض مرتفعة نحيطها مساحة فضاء من كل جانب وسط ميدان جميل، وتعزفا قاعدة مرتفعة عن زخم الحياة اليومية. أما لون أقبية الكنيسة فلابد أن يكون من أنقى الألوان، ويفضل لها اللون الأبيض، وبالنسبة لواجهة الكنيسة، فيجب أن يمتد أمامها رواق طويل تصطف على جانبيه الأعمدة. ولعل أفضل نموذج

لئل هذه الكنيسة، تلك التي تحتضن جدرانها التهاثيل الجميلة بدلا من اللوحات المرسومة. . وتكون أرضياتها مبلطة بالفسيفساء المزركشة ذات خطوط وأرقام لها دلالات موسيقية وهندسية. أما نوافذ الكنيسة، فبلا بد أن تكون مرتفعة جدا لتمنع أي اتصال بالعالم الخارجي.

ولعل أول وأكمل نموذج لتطبيق القبواعد التي وضعها «ألبرني» ويعبر عن تأثير اكتشاف برونوليتشي للمنظور الهندمي، هو كنيسة اماريا ديلا كارسيري، في مدينة براتو، الواقعة على بعد أميال قليلة من فلورنسا. وقد قيل ربها كان ﴿ أَلْبِرتِي \* هـو من وضع تصميم هذه الكنيسة ، أما المهندس العهاري الذي قيام ببنائها في عام ١٤٨٥ ، فهو جوليانو دا سانجالو. وكيانت كنيسة المشروع المحوري هي أول كنيسة تقدم الصليب على النمط اليوناني، فبعد أن كان الصليب في العصور الوسطى رمزا لصلب المسيح، أصبح هنا للملالة على نقاء الحس الرياضي. وعلى حين كان بهو الكنيسة في النمط القوطى يؤدي بشكل مبهم إلى مذبح الكنيسة المرتفع، الواقع تحت البرج الذي ينتهي بطرفه المدبب، نجد أن الشكل العهاري الجديد للكنيسة بدعو إلى التقييم العقلاني، فإذا ما نظرنا - مثلا - إلى الشكل الخارجي لكنيسة سانت ماريا S.Maria ، نجده مكونًا من واجهات مقسمة إلى وحدات هندسية تحددها أطر خضراء. وتنميز الأجزاء التي تشكل الوصلات بين أجزاء المبنى بأنها مكونة من أحجار رمادية اللون، على حين طلى «بقية المبنى كلمه باللون الأبيض. وإذا وقف شخص في منتصف بهو الكنيسة تماما تحت القبة، فسوف يجد كل ماحوله متناغها متناسبا، وهو بالضبط تجسيد لاستخدام تأثير المنظور الهندسي من توازن. وهكذا أصبح التناسب في العهارة هو كل شيء، هكذا قدم قالبرتي»، المواصفات الدقيقة لنسب العهارة في كل الكنائس: فيجب أن تكون نسبة ارتفاع الحائط من الأرض إلى حدود القبة، إما نصف أو ثلثي، أو ثلاثة أرباع

المحيط القطري للمشروع. ويجب أن تحكم هده النسب: (١: ٢ و ٣: ٢ و ٣: ٤) هيكل البناء. فإذا نظرنا إلى الصليب في كنيسة سانت ماريا، نجد أن أذرعه الأربع متساوية في الطول، وعمقها نصف طولها، كما نجد طول جدران الكنيسة الأربعة منسايا مع ارتفاعها.

وتقف واجهة كنيسة سانت ماريا نبوفيلا «S.Maria Novella» النبية قالبري بتصميمها، كأفضل نموذج على استخدام النسبة والتناسب في فلورنسا. فقد أضيفت تلك الواجهة الجديدة إلى كنيسة من الطراز القوطي، فكان ألبري نفسه هو أول من أطاع أوامر قواعده العيارية. فقد تم تصعيم الواجهة الأمامية على شكل مربع، يقسمها إلى نصفين كل من الطابقين العلوي وانسفلي ويساوي الطابق العلوي للواجهة النصف تماما من الطابق العلوي للكنيسة وياثل الطابق السفلي حوالي كل من نصفي المستعليل الأدنى والمسافة الوسطى في الطابق العلوي الفاصلة بين العمودين والتي تقسم المساحة العليا كلها إلى نصفين تقع تماما عند منتصف السطح القائم على الأعمدة.

ويساوي نصف هذا الجزء بالضبط، صرض الجزء الخارجي الذي به التجويف النخري العلوي الجانبي. وهكذا نجد عند هذه النقطة، أن كل المبنى قد صمم بنسبة (٢:١). ويزيد ارتفاع تجويف باب الكنيسة عن عرضه مرة ونصف المرة، وبالتالي تكون نسبة عرض المدخل إلى ارتفاعه هي ٢:٣. وهكذا نم بناء واجهة الكنيسة كلها هندسيا بنسبة تنصيفية متتالية، عا جعلها بحق أول أعظم نموذج لدراسة فن النسب الإيقاعية في عصر النهضة.

ومنذ ذلك التاريخ، أصبحت المباني في المدن بمثابة مراة تعكس الاهتمام بنظرية النسبة والتناسب، فكانت حقا مراة الكون المتناغم بمبانيها المنتظمة المصممة للهدف من إنشائها، انقسمت تلك المباني في ذلك الـزمن إلى ثلاثة طرز عمارية: طراز عماري خاص بالأمراء، وطراز آخر خاص بالأثرياء ذري الخسيرة والمراكز الاجتماعية المرموقة، والثالث طراز بسيط نظيف للفقراء. ومن هنا نجد عند تصميم تخطيط أي مدينة جديدة، أن معيار هذا التخطيط هو الإنسان.

وقد أصدر رئيس كهنة قرية كورسينانو، بمقاطعة توسكاني مسقط رأس البابا بيوس الثاني، أمرا ببناء مدينة جديدة وفقا للقوانين العارية الجديدة أطلق عليها اسم «بنزا»، قام ببنائها المهندس العاري «برناردر روسيللينو» الندي طلب من بين أمور آخرى أن يعاقب أي شخص يرسم أو يزخرف الحوائط الداخلية للكاتدرائية، ومازالت مدينة «Penza» - الصغيرة قائمة كما هي حتى يومنا هذا، وفقا لقوانين «ألبري» في التماثل.

وأيست مدينة البنزا» Penza إلا نموذجا واحدا فقط على زيادة تدخل السلطات الفلورنسية في المشروعات العامة. فعندما كان مطلوبا بناء أبواب لكنيسة فلورنسا المعمدانية تم الإعلان عن منافسة للتعاقد مع السلطات الحكومية، حيث شكلت هيئة تحكيم من أربعة وثلاثين خبيرا، بعضهم جاء من خارج المدينة لدراسة شروط التعاقد. كما عهد أيضا إلى الروابط المهنية بإقامة مجموعة التهاثيل لبهو كنيسة أور سان ميشيل «Or San Michele» وكان من بين تلك المجموعة، ثمثال سانت جورج "OSt Goerge الذي نحته الفنان درنئلو المجموعة، أما رابطة عمال مناعة الحرير، فقد قامت بتمويل مستشفى اللقطاء وهي أهم وأول أعمال برونوليتشي «Brumelleschi» بعسد الكاتدراثية. وانتهى من بنائها عام ١٤٢٤. وانتشرت في كل مكان أعمال الفنانين الدنين تعهدتهم بالرعاية أسرة ميديتشي «Macdicis» الشرية، فتولى كوسيمو دي ميديتشي دفع تكاليف بناء قصر ميشيلوتسو ومكتبة مارشيانا

وقد جرت مجموعة من الأحداث جنبا إلى جنب مع هذه التطورات، فيها كان استخدام المنظور الهندسي قد بدأ مع فن رسم الخرائط. وحقيقة الأمر أن المبادرة والاندفاع في استخدام المنظور الهندسي، كان وراءه أساسا التهديد التركي المتنامي. وقد اهتم فريقان اهتهاما كبيرا بإيجاد حل للمشكلة التركية، الأول كان الإمبراطور البيزنطي جون، فبعد أن فشل الإمبراطور « مانويل الثاني باليلوجوس » في زيادة الأموال وتوفير المساعدات اللازمة للدفاع عن باليلوجوس » في زيادة الأموال وتوفير المساعدات اللازمة للدفاع عن قسطنطينية، حاول حفيده الإمبراطور جون «Thon» الشيءنفسه مرة أخرى، لكن محاولت جاءت في الوقت الذي كان فيه الموقف قد وصل إلى حافة الخطر.

تمثلت محاولة الإمبراطور جون في عرض قدمه مستهدف رأب الصدع بين الكنيسة البيزنطية وبابا روما، إذ وافق فيه على إرسال مندوبين يشكلون مجلسا كنسيا إلى روما، لبحث بعض صور الحل لمشكلة الشقاق القائم بين الكنيسة الأرثوذكسية في الشرق، والكنيسة الكاثوليكية في الغرب. وكان بابا روما في ذلك الوقت يوجنيوس الرابع في مركز قوي يسمح له بإملاء شروطه على الإمبراطور البيزنطي، خاصة وأن الأتراك الموجودين في ثيسالونيكي في عام الإمبراطور البيزنطية.

عقد ذلك المجلس الكنسي أول اجتماع له في فيرارا، ثم انتقل إلى فلورنسا، بعد أن عرضت السلطات الفلورنسية استعدادها لتحمل كل نفقات المندوبين، وقد شهدت كنيسة سانت ماريا في ٦ يوليو عام ١٤٣٩، أكبر حشد من مندوبي الكنائس بلغ عددهم أكثر من خسمائة مندوب، جماءوا ليشهدوا الجلسة الافتتاحية للمجلس الكنسي، ويتابعوا أعماله، وكان من بينهم وفود من القدس، ورودس، وتريبيزوند، ومن مناطق أخرى بعيدة من أفريقيا وآسيا.

أما الفريق الآخر الذي كان له اهتمام حيوي أيضا بحل المشكلة التركية ، فيمثله توسكانيللي وملك البرتغال. فقد كأنت عائلة توسكانيللي من كبار تجار التوابل على مدى عدة أجيال، ومن ثم كانوا مهتمين بحل تلك المشكلة خشية أن تقطع تركيا عليهم الطريق المؤدي إلى الشرق إذا ما احتلت القسطنطينية، وبالتالي تمنع عنهم وصول التجارة من الشرق، أو تفرض رسوما باهظة بوصفها وسيطا، وإذا حدث ذلك فسيكون له أثره المدمر في السوق. أما ملك البرتغال فقد كان هو الآخر مهتما بتجارة التوابل، لأن بلاده ظلت تحاول على مدي عشرات السنين، البحث عن طرق بحرية بديلة تؤدي إلى جزر التوابل بعبدا عن شبه جزيرة الملايس. ومع اكتشاف الساحل الغربي من أفريقيا منذعام ١٤١٥، استعمرت البرتغال جزر الكاناري، والأزور، وماديرا. وفي عام ١٤١٩، أنشأ الأمير هنري المعروف باسم «الملاح» مدرسة يحرية بالقرب من ساجرس في منطقة رأس سان فانسان وهي أقصبي نقطة غربية في أوروبا. ويقال إنه أراد بوصفه مسيحيا صالحاء أن ينقل رسالة الكنيسة إلى المواطنين الأفارقة ، على أمل العشور على الحاكم المسيحي الأسطوري "بريستر جون" حاكم أفريقيا الوسطى، فضلا عن رغبته في تلمس الحدود الإقلمية لسلطة المسلمين في قارة أفريقيا، وتطوير طرق تجارية جديدة، بهدف إيجاد طريق أخرى إلى جزر التوابل الشرقية .

وفي عام ١٤٢٥، قام دوم بيدرو شقيق الملك هنري ملك البرتغال بزيارة لفلورنسا، لتسلم خرائط وصواد جغرافية كان قد طلبها، على أمل جمع أكبر مبلغ من الأموال التي كانت فلورنسا مدينة بها للبرتغال، وخلال زيارته لفلورنسا انصل «بيدرو»، بتوسكانيللي الذي كان لعائلته فرع لمكتبها التجاري في لشبونة. وقد تزامنت زيارة شقيق ملك البرتغال لفلورنسا في ذلك الوقت ذاته، مع ازدهار فلورنسا كمركز لفن رسم الخرائط.

وكان احتيام الفلورنسين بهذا الفن قد نيا مع بداية القرن، عندما قامت مجموعة رجال الأعيال السدين درسوا اليونانية على يد كريزولوراس محموعة رجال الأعيال السدين درسوا اليونانية على يد كريزولوراس Chrysoloras برحلة إلى القسطنطينية، بحثا عن الثقافة والنصوص الكلاسيكية. عادت المجموعة إلى فلورنسا في عام ١٤٠٠، بعد أن تعرضوا لمخاطرة بحرية، تحطمت فيها سفينتهم، لكنهم كانوا قد حصلوا على نسخة من أعظم مؤلف خرائطي قديم وهو اكتاب جغرافية بطليموس».

أثار هذا الكتاب، الذي جاء في وقت يمثل ذروة التطور المبكر في العلوم الإنسانية، حماسة الفلورنسيين الشديدة، فنسخوا منه عدة نسخ فاخرة. وفضللا عن احتواء هذا الكتاب كل ما عرفه اليونانيون عن الأرض، كانت الخرائط التي يحتويها، خرائط غير عادية، لأنها عبارة عن شبكة من الخطوط المتعامدة.

ومن المعروف أن الإيطاليين عرفوا الخرائط البرتغالية من قبل واستخدموها على مدى أكثر من مائة عام في تحديد الاتجاهات البحرية ووصف الموانىء. وكانت تلك الخرائط من رسم الأفراد، وقد اتسمت بتحديد أقسام من السواحل بأكبر قدر من التفاصيل، فضلا عن تحديدها اتجاهات الرياح السائدة. أما كتاب بطليموس «جيوجرافيكا» فقد احتوى على خرائط لكل العالم المعروف في ذلك الزمن، فضلا عن تقديمه خريطة العالم في خطوط عرض وطول متوافقة وموحدة. ومن شم أصبحت هذه الوحدة القياسية المترية لسطح الأرض تعني، أن كل النقط المحددة على الخريطة، تبعد عن بعضها البعض بمسافات نسبية، وبالتالي يمكن تقدير نظير للمواقع غير المعروفة بوساطة الإحداثيات.

كان توسكانيللي طبيبا درس الرياضيات، مثل أي طبيب في ذلك الزمن ، فضلا عن موهبته في فن رسم الخرائط، فيها جعله دائم البحث عن كل معلومة خرائطية يمكن الحصول عليها من الوفود التي زارت مجلس الكنائس الشرقي. وقد بدأ توسكانيلي، بناء على طلب البرتغاليين، بإجراء حديث مع أي مندوب يمكن أن يضيف إليه معلومة عن الشرق الأقصى، هذا وعلى حين كان المجلس مازال منعقدا، عاد من الخليج الفارسي، أحد التجدار الفلورنسيين ويدعى «أندريا داسارتيانو «Andrea da Sarteano» وافقه تاجر إيطالي التقاه في القاهرة يسلعى «نيكولو دا كونتي» «Nicolo da Conti» وجده متخلفا في مصر لا يستطيع مواصلة رحلة العودة، بعد أن عاش سنوات في الشرق الأقصى.

ومن المصادفة أن يشهد ذلك العام ١٤٤١ نفسه، زيادة اهتهام البرتغاليين بالاكتشافات، بعد اكتشاف ساحل الذهب الأفريقي، الغني بالمعادن الثمينة والعبيد أيضا، لذا أصبحت الرغبة في تنمية المهارات الملاحية للرحلات البحرية الطويلة، قضية عاجلة.

رجما يذكر أن توسكانيلي، عندما كان في «بادوا» «Padua» مضت، كان له زميسل ألماني يدعى نيكولاس «Nicholas» مضت، كان له زميسل ألماني يدعى نيكولاس «Nicholas» مذينة «Kues» الواقعة بالقرب من «تربير» «Trier» المطلة على نهر موسيل. ورغم أن القانون كان دراسة نيكولاس الأولى، فإنه أصبح أستاذا للرياضيات. وكان كل من توسكانيللي ونيوكلاس، قد تأثر كثيرا بها تلقاه من علوم رياضية على يد برودوكسيمودي بلدوماندي» «Prodocimo de Beldomendi» وفي عام ١٤٣٧، سافر نيكولاس إلى فلورنسا، بناء على توصية البابا، ليقوم بمساعدة وتوجيه الإمبراطور جون في مباحثات المجلس الكنسي المنعقد هناك.

والواقع أن نيكولاس كان يحمل لتوسكانيللي قدرا عميقا من الإعجاب، إذ كان يعتبره أفضل عالم رياضي في أوروبا كلها. وتقديرا لشخصه، أهدى نيكولاس توسكانيللي عديدا من مؤلفاته، وظلت علاقتها وثيقة طوال سنوات ارتقاء نيكولاس في مناصبه حتى وصل إلى منصب الكاردينال. هذا، وكان نيكولاس، قد كتب في الأربعينيات من القرن الخامس عشر، أشهر وأعظم مؤلفاته المعروف باسم «توافق الامتداد» «Reconcitian of Opposites» طرح فيه أول وجهة نظر عن النسبية في العالم.

وتتلخص فكرته في تساؤل طرحه على النحو التالي: إذا كان الكون لا نهائيا، فالأرض إذن، ليست بالضرورة، أو حتى احتاليا هي مركز هذا الكون. وإذا كان الأمر كذلك، فربها كانت الأرض تدور حول الشمس. ويتوقف الأمر على رؤية المراقب الواقف على الأرض، فيتصور أنها مركز الكون، وهو الشيء نفسه الذي يمكن أن ينطبق على شخص آخر يكون واقفا على سطح القمر أو ثالث يقف على النجوم والكواكب، فيكون كل منهم أيضا داخل هذا الكون. فإذا كان كل شيء نسبيا مع كل شيء آخر، تصبح الوسيلة الوحيدة لمعرفة المكان الذي يوجد فيه المرء سواء كان على الأرض أو على كوكب ما، هي الوصول إلى طريقة لقياس ذلك، «المكان الآخر».

كانت هذه الفكرة، على وجه الدقة، هي المنظور الهندسي اللذي خرج به «بروبوليتشي» والمعروف بالقياس على البعد. فقد فكر توسكانيللي أن المنظور الهندسي، يمكن أن يتواءم مع نظام بطليموس الخرائطي في الخطوط المتعامدة لرسم خرائط الرحلات الملاحية في المحيطات، حيث تصبح أشكال المقاييس المرحدة ضرورة في حالة عدم وجود علامات حدود تسهل التعرف على منطقة ما.

وفي ١١ أغسط الله أب عسام ١٤٦٤، توفي نيك ولاس في مديسة تسودي (Todi) وهو في طريق المقابلة البابا. حضر توسكانيللي مراسم جنازة صديقه القديم، حيث التقى هناك فرنسان مارتيسنز دي روريز (Fernan Martins de Roriz)، أسقف لشبونة وكاهن الاعترافات في

Afonso بالبرتغال. اشترك الاثنان في إضافة اسميهما كشاهدين على
 وصية نيكولاس.

وكان مارتينز في ذلك الوقت مطلعا دون شك على كل ما يتعلق بالبعثات البحرية البريغالية، لأنه كان مسؤولا عن لجنة الملاحة البحرية التابعة للهيئة الدائمة الخاصة ببحث المشاكل التي تقف عقبة أمام اكتشافات الساحل الأفريقي ، فقد كان القباطنة البريغاليون يواجهون أزمة معينة . فكلما توغلوا في اتجاه ساحل أفريقيا الغربي ، كان النجم القطبي ، يسقط منخفضا خلفهم نحو الأفق الشمالي . إلى أن يصلوا تماما جنوب خط الاستواء ، فإنهم لا يرونه وبالتللي يفقدون قدرتهم على الاسترشاد على طريقهم البحري للعودة إلى بلادهم .

والمعروف أن الملاحة كانت قائمة في ذلك الوقت، على أساس تحديد الوجهة المقصودة، باتخاذ زاوية النجم القطبي فوق سطح البحر في ساعات معينة، ثم الإبحار أعلى هذه الزاوية شهال أو جنوب خطوط العرض، وعندما يكون موقع النجم شهالا، يبحر الملاح إلى أن يصبح النجم على يمينه تماما، فيتجه شرقا ليجد نفسه في لشبونة. أما جنوب خط الاستواء، فقد كانت مواضع النجوم مجهولة ولم يكن ثمة جداول بالارتفاعات الزاوية للنجوم، لهذا كان لابد من البحث عن طرق ملاحية أخرى حتى لا تضل السفن طريقها.

بعد وفاة نبكولاس، أخذ تومكانيللي يسترجع أيامه مع صديقه الراحل. فكر متسائلا: إذا كان المنظور الهندمي يسمح بقياس الشيء من البعد، فلهاذا إذن لا ينطبق الشيء نفسه على سطح الأرض خاصة وأن طريقة التقسيم الخرائطي (شبكة الخطوط المتعامدة) تؤدي إلى القياس المتري المتصل. فإذا كان البحار عائدا من جنوب خط الاستواء، ومعه خريطة مرسومة رسها منتظها، فإنه يستطيع الإبحار شهالا مسترشدا بالشمس، مع عدد من المربعات

الخرائطية التي تحدد له المسافات، فيستطيع العودة بالطريقة نفسها «هكذا جرى تفكير توسكانيلل».

لقد وجد توسكانيلي - مع تطوير هذه الفكرة - إمكان تطبيقهاعلى مشروع عظيم، كان السفير البرتغالي آفونسو قد تحدث بشأنه معه في فلورنسا منذ بضع سنوات. ويتلخص هذا المشروع في إمكان إيجاد طريق إلى جزر التوابل، بديل فطريق غرب أفريقيا. وكان البرتغاليون في ذلك الزمن، يقومون برحلات بحرية تدريبية جنوب خط الاستواء في المحيط الأطلنطي، مسترشدين بالشمس في رحلاتهم. وعندما استعاد توسكانيللي حديثه مع صديقه الإيطائي الكونتي، الذي حدثه فيه عن وجود محيط كبير شرق اليابان، تساءل، أين إذن ينتهي ذلك المحيط في شاطئه الأخرا؟ وأخيرا كتب توسكانيللي في ٢٥ يونيو حزيزان ١٤٧٤، رسالة إلى صديقه مارتينز توسكانيللي في ٢٥ يونيو حزيزان ١٤٧٤، رسالة إلى صديقه مارتينز

"إنه لمن دواعي سروري اهتهام ملك البرتغال بالمحاولة التي تجري الآن لاكتشاف طريق أقصر من الطريق الأفريقي. ومرفق لك في رسالتي هذه الخريطة التي تبين كل الجزر من إيرلندا إلى الهند، ومن الجنوب إلى غينيا (غانا حاليا).. وتدل الخطوط الأفقية المستقيمة في الخريطة على المسافة شرقا وغربا. وتدل الخطوط الرأسية الأخرى على المسافة شهالا وجنوبا. فإذا كان البحار متجها إلى الغرب من لشبونة، فسوف يصل إلى المدينة العريقة كينساي البحار متجها إلى الغرب من لشبونة، فسوف يصل إلى المدينة العريقة كينساي حاليا)، المليئة بالذهب واللالى، والأحجار الكريمة.»

لقد رسم توسكانيللي خريطته على أساس تقييم حسابي لمحيط الكرة الأرضية، فجعل كل درجة تبدأ من خط الاستواء تساوي ٧٥ ميلا. وقد حسب المسافة بين كينساي (الصين) ولشبونة، فوجدها حوالي ثلث محيط الكرة الأرضية، عند خط عرض ٤٠ شهالا نفسه. ومن ثم قسم خريطته إلى خطوط رأسية يساوي كل منها ٢٥٠ ميلا اتساعا، وتبين المسافة من لشبونة إلى كينساي، بالطريق الغربية ٢٦ خطا من هذه الخطوط، أو ما مجموع مسافته (٢٥٠٠ ميل). وقد تبين أن خطوط توسكانيللي البيانية لم تكن دقيقة تماما، لأنه استخدم التقديرات المبالغ فيها التي قال بها ماركو بولو عن أوراسيا، وبالتالي بذا الطريق الغربي من الساحل الياباني - وفقا لحسابات توسكانيللي فصيرا بصورة مغرية.

أرسل توسكانيلي، نسخة من خريطته إلى قبطان إبطالي حيث قام الأخير بتوصيلها في عام ١٤٨٣ إلى جانة لشبونة الخاصة بالملاحة إلى جزر التوابل. لكن اللجنة رفضت اعتهادها. وقد حاول القبطان عرضها مرة ثانية على جهات أخرى من بينها البلاط الملكي الأسباني، فباءت محاولته بالفشل أيضا. وعلى حين كان على وشك الإبحار إلى فرنسا لعرض قضيته أمام البلاط الفرنسي، كان الأسبان قد راجعوا موقفهم، ووافقوا على مسائدته.

وبدأ القبطان رحلته البحرية إلى اليابان، حاملا معه خريطة توسكانيلل الملتصقة في أول صفحة من الأطلس الخاص به. لكن رحلته إلى السابان لم تكتمل أبدا، لأن القبطان كريستوفر كولومبوس كان قد اكتشف في ذلك الوقت قارة أمريكا، على حين كان مبحرا في طريقه غربا إلى اليابان.

## الفصل الرابع

## حقيقة واقعة

هناك لحظة ما أثناء زيادة سرعة الطائرة، وهي على محر الإقلاع، يعلن فيها مساعد الطيار «الدوران على المحور». في هذه اللحظة يسحب الطيار عمود القيادة، وإذا بهائة طن من المعدن على متنها أكثر من ثلاثيائة نسمة، وبسرعة تزيد على ١٥٠ ميلا في الساعة تدور حول محورها الطولاني بدرجات صغيرة ثم ترتفع إلى عنان السهاء. أما بالنسبة لركاب الطائرة، فهم يعرفون أن عملية الطيران التي نتحدث عنها، هي الحقيقة التي سوف تحدث.

ولا شك في أننا نثق في كل حقيقة، تؤكد علاقتنا بالتكنولوجيا التي تحكم وتبني حياتنا. فقد تدربنا على قبول حقائق العلم والتكنولوجيا بغض النظر عن عدد المرات التي أوضح فيها ذات العلم والتكنولوجيا بطلانها بعد أن فات أوانها. ومن ثم فإن المفهوم الحقيقة المقبولة عموما، مفهوم جديد نسبيا. هذا المفهوم لم يعرفه الإنسان إلا منذ خسائة عام فقط، نتيجة لذلك الحدث الذي غير الحياة الغربية تغييرا جذريا، لأنه حقق إمكان وجود رأي موحد.

وقد أظهرت المراجع المعاصرة، أن الناس الذين عاشوا عالم ما قبل هذا التغيير، اتسموا بقابليتهم السريعة للإثارة، وسرعة البكاء أو الغضب، والتقلب المزاجي الشديد. وكانت الألعاب التي يتسلون بها ألعابا بسيطة متكررة مثل أناشيد أطفال الحضائة. كها كانت الألوان الصارخة المبهرجة، هي الألوان المفضلة لديهم، واتسموا بالمبالغة في استخدام الإشارات باليد

عندما يتحدثون، وبالتسلط والعنف في العلاقات فيها بينهم، باستثناء العلاقات الشخصية جدا. وكانوا أيضا يستمتعون بمشاهدة العراك الضاري الدموي بين الحيوانات.

كان الحاضر وحده هو الذي يسيّر معظم أيام حياتهم، ذلك لأن معرفتهم بالماضي محدودة، ترتكز على ذكريات تجاربهم الشخصية. أما المستقبل فلا يعنيهم كثيرا، وكان الوقت بالنسبة لهم لا يعني شيئا. . فهم يأكلون وينامون عندما يشعرون بالرغبة في ذلك، ويقضون وقتهم في أعال بسيطة لا تحتاج لتفكير عقل، ودون أن يبدو عليهم أي شعور بالملل.

وعلى أية حال، كان الشاب في العصور الوسطى، أقل ذكاء من نظيره المعاصر، لأنه بيساطة عاش في عالم مختلف يجعل منطلباته أيضا مختلف. كان ذلك العالم الذي عاشه خاليا من الحقائق، فواقع الأمر أن المفهوم المعاصر للحقيقة كان غامضا مبهها. على حين كان الإنسان في العصور الوسطى يعتمد فيها يعرفه من معلومات على نفسه، نتيجة ملاحظاته الفردية وتجاربه الشخصية فيها يعرفه من معلومات على نفسه، نتيجة ملاحظاته الفردية وتجاربه الشخصية في محيط عالمه المباشر، خلاصة القول، إن حياة الناس في ذلك العصر كانت حياة متهائلة، متكررة لا تغيير فيها.

والواقع أن أي حقيقة في أي جانب من جوانب ذلك المجتمع كانت تنبع من مصدرها المحلي. إذ كان من الصعب وصول أية أخبار إلى مجاميع الناس من العالم الخارجي البعيد عن القرى التي يعيشون فيها. وعندما تتناقل الأفواه أية أخبار، هنا تكمن ميطرة الشائعات، وتتعرض الأخبار التي تخرج عن عيط أخبار التجارب الشخصية إلى التقولات، وهي كلمة تحمل معنى يختلف عن أخبار التجارب الشخصية إلى التقولات، وهي كلمة تحمل معنى يختلف عن معناها المعروف حاليا. ذلك لأن الناس في ذلك الزمان كانوا غيورين على مسمعتهم يحافظ ون عليها، نتيجة سهولة الإسساءة إليها من خلال الأحاديث المرسلة. وكان من الصعب أيضا، بل ربها من المستحيل تكذيب

الشائعة ، لأن السلاجة وسرعة التصديق في وسط اجتماعي من الأميين كان أمرا كثير الحدوث.

إن ما نطلق عليه اليوم اسم «الرآي»، كان إنسان العصور الوسطى يسميه الحقيقة». ولم يكن هناك في ذلك الزمن مسوى قليل من الأفراد اللذين يستطيعهون مغادرة قراهم ليعرفوا الفسارق بين الحقيقة والرأي، وكان متوسط المسافة الذي يقطعه الفرد في أي رحلة يومية، لا يزيد على سبعة أميال، وهي المسافة التي يضمن معظم الفرسان أن يقطعوها ذهابا وعودة قبل حلول الظلام.

وشاع الزواج الداخل وسط هذه المجتمعات المنعزلة، وكان لكل منها نصيب من البلهاء. وتركزت السلطة في ذلك العصر، في أيدي الأكبر سنا، حيث كانت الخبرة تمشل أهم شيء في حياة الناس. فالكبار هم السلين يقرون العادات المحلية ومحارستها، وهم أيضا القضاة الذين يحكمون في المنازعات المعادية. وكان ذلك الواقع بجد مقاومة كبيرة في تغييره، لأن الناس كانوا يفعلون كل ما كان يفعله الأكبر منهم سنا.

ومن الطريف، أن تلك المجتمعات الصغيرة لم تكن تستطيع فهم بعضها البعض نتيجة اختلاف لهجاتها المحلية. فأي مجتمع يبعد عن مجتمع آخر بها لا يزيد على خسين ميلا يتعدر عليه فهم لهجة المجتمع الآخر. ويذكرنا هذا بإحدى حكايات شرصر (Charcer)التي جاء فيها، أن مجموعة من تجار لندن في القرن الرابع عشر، تحطمت سفينتهم على الساحل الشهائي الإنجليزي، فتم القبض عليهم، وسجنوا باعتبارهم جواسيس أجانب. وهكذا ظلت اللغة مزقة في لهجات لغوية علية مع استمرار العزلة الاجتهاعية والاقتصادية بين تلك المجتمعات.

وكانت الكنيسة بالنسبة للقروي الأمي الذي يتكلم اللهجة المحلية هي

المصدر الرئيسي للأخبار. ولقد صور الكتاب المقدس، القصص الدينية التي تدعو إلى العمل في فصول السنة المختلفة، وركز على الأخلاقيات، وامتلأت النوافذ الرجاجية الزاهية بالزخارف الملونة، المستوحاة من قصص الإنجيل، ووصفت الكات درائيات التي بنيت على النمط القوطي بأنها كانت بمثابة اموسوعات من الأحجار والزجاج، وكانت أخبار العالم الدينية أو المدنية لا تصل إلى الناس إلا من فوق منبر الوعظ في الكنيسة.

ومن الطبيعي أن يكون الهيكل الاجتهاعي لمجتمعات ظلت منعزلة على مدى قرون طويلة، هيكلا إقطاعيا. فقد انقسم المجتمع في ذلك الزمان إلى ثلاث طبقات: طبقة النبلاء، ثم طبقة الرهبان، والثالثة، طبقة الفلاحين. أما النبلاء فهم الذين يحاربون من أجل الجميع، والفلاحون يعملون من أجل الجميع، ويقوم الرهبان بالصلاة أيضا من أجل الجميع.

وكان المنادي هو وسيلة نقل الأخبار التي نادرا جدا ما تصل من الخارج، فيقوم المنادي بنقلها إلى الناس، وذلك بترديدها بصوت عال. لهذا، تم تقسيم بعض القرى الكبيرة التي تفوق مساحتها قدرة الصوت الإنساني على نقل الأخبار إداريا إلى مناطق في حجم القرى الصغيرة. وقد اعتاد الناس ممارسة العادات الراسخة وتنفيذ القوانين من خلال الكلمة الشفوية. كما كان الحكم النهائي في أي أمر من الأمور يرتكن إلى الـذاكرة الحية. وكان المألوف، حتى في عاكم المدن أن شهادة الأحياء أجدر بالتصديق من الكلمة المكتوبة.

أما المخطوطات في ذلك الزمن، فكانت نادرة جدا. ولم تكن في نهاية الأمر أكثر من رموز لها دلالات غير مؤكدة. ولم تكن للوثائق بالنسبة للإنسان الأمي أي قيمة كمستند أو برهان، لسهولة تزييفها أو تقليدها. أما الشاهد الحي فلابد أن تكون شهادته صادقة لأنه يريد أن يظل على قيد الحياة. وكانت إجراءات المحاكمات تجرى من خلال الاستجوابات الشفوية، وهو أسلوب لا

يزال مساريا حتى يومنا هذا، ويتم استدعاء الأطراف المتنازعة بالنداء عليها بصوت عالى، وقد يستعين المنادي بجرس في بعض الأحيان ثم تقرأ التهم الموجهة إلى المتهم بصوت عالى، وفي أواخر العصور الوسطى، اضطرت الأطراف المتنازعة إلى الدفاع عن نفسها، مما حرم المتهمين الصم والبكم من قدر كبير من العدالة، لعدم قدرتهم على الدفاع عن أنفسهم مثل غيرهم، وبعد أن تستمع المحكمة إلى شهادة الشهود، تصدرا لحكم بالإدانة أو البراءة بعد المداولة.

في ذلك الزمن البعيد الذي لم يعرف ساعات الحائط أو التقويم، أو السجلات المدونة، لم يعرف الناس وسيلة تحدد لهم الزمن، سوى ما تحتفظ به ذاكرتهم من أحداث. وتتحدد تلك الأحداث باسترجاع النشاطات الموسمية مثل: العندما طار طائر السيانه، أو الثناء وقت الحصاد. . الإلخ. وكان أهل الريف في العصور الوسطى، على وعي شديد بمضي الوقت، ولكن ليس بالمعنى الذي نعرفه في عصرنا الحديث. ولم يقتصر ذلك على القرى الصغيرة، إنها في القرى الغنية أيضا، التي تستطيع امتلاك ساعة مائية، أو مزولة شمسية. فكان الحارس يقف في برج الكنيسة، ويعلن بأعلى صوته عن الساعات التي مضت، فيتردد صدى صوته في المناطق الريفية المحيطة، فيقوم الفلاحون العاملون في الحقول بترديد ما يسمعون، فيعرف الناس كم مضى من الفلاحون العاملون في الحقول بترديد ما يسمعون، فيعرف الناس كم مضى من الوقت. أما الوحدات الزمنية الأقل من الساعة، فكان من النادر استخدامها في ذلك العالم الذي يتحرك بمعدلات سرعة بطيئة للغاية.

ويجري قياس الشهور على نحو تقريبي فقط. نظرا لأن التقسيبات الكبرى للتقويم السنوي، مثل الاعتدال الربيعي تحل في أوقات مختلفة كل عام. وكان عيد القيامة مصدرا لارتباك كبير، لأن تحديد موعده اعتمد على العلاقة المكانية للشمس والقمر، وهذا الارتباط غالبا ما يحدث عندما يكون القمر في المحاق.

أما الأحداث المهمة في حياة الناس، فقد اعتادوا تذكرها باسترجاع علامات زمنية موثوق بها مثل سقوط الصقيع بصورة شديدة، أو «محصول حصاد غير عادي»، أو «حادث وفاة». لكنهم لم مجاولوا قط، الاعتماد على أعياد القديسين، حتى أن أراز موس العظيم لم يكن على يقين من أنه ولد في عيد القديس جود أم القديس سيمون.

لا شك في أن تلك العبلامات الزمنية كانت من الأمور المهمة في حياة الناس، لأنهم كانوا يستخدمونها في معظم الأحيان في تحديد أيام الميلاد التي كانت في العصور الوسطى، في غاية الأهمية فيها يتعلق بموضوع الميراث. ولما كانت المعاملات بين الناس، أخذا أو عطاء، تتم في مجتمع شفوي، فقد أدى ذلك إلى كثير من التعقيدات، إذ اعتمدت تلك المعاملات على وجود شهود غيان أحياء. وكان القسم، أو حلف اليمين، ومازال، وسيلة مهمة لتقوية شرعية الحدث، وتأكيد أقوال الشاهد الشفوية.

وجدير بالذكر أن تلك العادات القديمة لم تندثر بسهولة حتى بعد أن بدأت عملية التوثيق تعرف في أواخر العصور الوسطى على نطاق واسع. فقد استمرت عادة تبادل أشياء رمزية دلالة على عقد صفقة ما. وكانت السكين هي الرمز المفضل، وغالبا ما يتم تسجيل الصفقة على مقبض السكين، ولم تكن الكتابة المسجلة على المقبض هي رمز الحدث، بل السكين بالتحديد التي كان إهداؤها بساعد على التذكر، وهو الدافع نفسه الذي وقف وراء وضع الأختام الشخصية على الرسائل، أو وضع خاتم الزواج في الأصبع.

ومن المعروف أن الوثائق كانت تتعرض في معظم الأحيان للتزييف. وشاع في العصور الوسطى كتابة الوثائق دون تاريخ. ومن بين كل ثلاث وثائق، توجد وثيقة مزيفة. وبناء على إحدى تلك الوثائق، أعلن رهبان كاتدرائية كانتربيري ــ «Canterbury» أن منصب رئيس أساقفة إنجلترا يجب ألا ينتقل

مدينة يورك المنافسة لها، وذلك وفقا للمراسيم البابوية التي وجدت مؤرخة فيها بين القرنين السابع والعاشر الميلادي، والتي تؤيد هذه الدعوى. ورغم أن تلك المخطوطات تغيرت في مكتوبات أخرى، فقد زعم الرهبان أنها نسخ من المخطوطات الأصلية، السارية المقعول.

وقد أدى التراخي والإهمال في نقل المعلومات إلى التأثير السلبي على كثير من أوجه الحياة في تلك العصور، ونتيجة لذلك الإهمال، كان السفر من مكان لأخر، عملية محفوفة بالخطر، لأن الرحلات بالنسبة لكل من يضطر إلى السفر خارج مدينته، كانت مغامرة ينقصها الأمان إذا طالت عن زمن محدد يقضيه المسافر عبر الطريق داخل مجتمعه، أما ما بعد ذلك فيمثل الطريق ساعات طويلة من الخوف والخطر بين الغابات، ولم يكن ذلك الخطر نتيجة لوجود خارجين على القانون، أو حيوانات مفترسة داخل الغابات المفتوحة التي تغطي معظم أنحاء أوروبا في ذلك الزمان فحسب، ولكن لأن معظم المسافرين لم يكن لديهم أدنى فكرة عن موقع الجهة التي يقصدونها.

في تلك الأيام، لم تكن الخرائط قد عرفت بعد، وكانت الطرق قليلة، وبالتالي اعتمد المسافرون في رحلاتهم على حس دقيق بالاتجاهات على هدى واقع الشمس والنجوم، وتحليق الطيور، وتدفق المياه وطبيعة الأرض، وهكذا، وحتى المعلومات التي يكون مصدرها أحد المسافرين الذي سلك الطريق نفسل نفسه من قبل، لم تكن ذات قيمة كبيرة، إذا كان قد قام برحلته تلك في فصل آخر من فصول السنة، أو في ظل ظروف مختلفة، تغيرت فيها مجاري الأنهار أو تعمقت، أو انهارت فيها الجسور.

ولكل هذه الأسباب، كان السفر في مجموعات هو أسلم وسيلة. إذ كان سفر إنسان بمفرده في تلك العصور الوسطى أمرا نادر الحدوث، باستثناء «حامل» رسائل الملك الشفوية، المدرب على تكرار نقل الرسائل الطويلة كلمة كلمة. والمدهش حقا، أن تلك الرسائل الشفوية، لم يكن من السهل تحريفها أو فقدها. ومع مشارف القرن الخامس عشر بدأ ظهور نظام الخدمات البريدية المنتظمة المتمثلة في الرسل الخصوصيين حاملي رسائل مجلس النواب الروماني، والأسر الملكية الإنجليزية، وآراجون، وجمهورية فينيسيا، وجامعة باريس، كما بدأت أيضا الخدمات البريدية المحلية المنتظمة في بعض المدن الأخرى مثل مدينة أولم (Ulm)، وريجنسبرج (Regensberg)، وأوجسبرج) والإحسارة في جنوب ألمانيا.

أما الحمام الزاجل كوسيلة من ومائل نقل الرسائل، فقد استخدمه جاك كير «Jacques Coeur» وهو تاجر من مدينة بورجوندي «Burgundi» وظل رجال البنوك من عائلة ميديتشي «Midici» على اتصال منتظم بمديري فروع بنوكهم، وممثليهم الأربعين المنتشرين في كل أنحاء أوروبا، باستخدام نظام حاملي الرسائل البريدية. وقد تميز أولئك الرسل عن المسافرين العاديين، بأنهم أسرع كثيرا نظرا لاستخدامهم جيادا نشيطة تستطيع أن تقطع في المتوسط تسعين ميلا في اليوم، أي أكثر من ضعف ما يقطعه الراكب العادي الذي لا يستطيع تغيير جواده عندما يشعر بالإرهاق.

وقد لعبت الشائعة دورا في تحريف الأخبار التي تصل إلى الناس في مدنهم متأخرة كثيرا. ومن بعض الأمثلة على هذا، وصول نبأ وفاة «جوان أوف آرك» إلى قسطنطينية في القرن الخامس عشر، بعد ثمانية عشر شهرا. واستغرق خبر سقوط هذه المدينة في عام ١٤٥٣، شهرا ليصل إلى مدينة فينيسيا، وشهرين ليصل إلى روما، وثلاثة أشهر ليصل إلى بقية أنحاء أوروبا. وقد قدرت خطأ، ليصل إلى روما، وثلاثة أشهر ليصل إلى بقية أنحاء أوروبا. وقد قدرت خطأ، المسافة التي قطعها كريستوفر كولومبوس عبر الأطلنطي إلى أن رسا على اليابسة ليكتشف القارة الأمريكية، بسبب المدة التي استغرقها وصول أخباره إلى شوارع البرتغال، وهي المدة نفسها التي يستغرقها وصول الأخبار القادمة من بولندا تقريبا.

وفيها يتصل بأهل القرى أو ربات البيوت الذين لا شأن لهم بالتجارة، فقد اعتدادوا تلقي معظم الأخبار من بعض الفرق الصغيرة المكونة من الموسيقين الذين يطلق عليهم اسم «المتجولون» أو الشعراء الغنائيون المتجولون». كان أولئك المتجولون هم في العادة عثلين. والشعراء المتجولون هم أنفسهم مؤلفو الأغماني وملحنوها. وكانت عروضهم تشمل أيضا الألماب السحرية، وعروض الحيوانات، وكذلك ألعاب السيرك. والواقع أن عروضهم الفنية اتخذت في الأساس شكل الحفالات الموسيقية، التي تشمل إلقاء الشعر والأغاني التي تدور كلها حول أحداث واقعية.

ولما كان الجمهور يستمع إلى القصة مرة واحدة فقط، لذا كان الأسلوب الذي يتم به تأديتها ، أسلوبا مسرحيا تكراريا حتى يسهل على المشاهدين تذكرها . وفي معظم الأحيان ، يعيد المثل تأديتها باللهجة المحلية . وكان التعبير عن العاطفة يتسم بالبساطة والمبالغة ، وكانت النصوص مسجوعة ليسهل على كل من الممثل وجمهور المتضرجين تذكرها . وكان الممثل يقوم بكل أدوار المسرحية ، فيغير صوته وملاعه وملابسه . وبقدر ما تتميز التمثيلية بتقديم المتع والتسلية للمتفرجين ، بقدر ما يجمع الممثل نقودا أكثر . وإذا ما حققت إحدى التمثيليات الشعرية نجاحا كبيرا ، كان متجولون آخرون يسعون إلى سماعها عدة مرات لحفظها حتى يستطيعوا تأديتها هم أنفسهم فيها بعد .

رفي معظم الأحيان كان الأثرياء اللهن يتعهدون الفنانين برعايتهم، يستخدمون أولئك الشعراء المتجولين للمحاية لهم، ونشر أخبارهم في أشعارهم، فيها كان يطلق على مثل هذا النوع من الشعر اسم المسرفينس Sirventes أي «الروايات الشعرية الساعرة». وكان هذا النوع من الشعر يؤدى في إطار رومانسي، وإن كان يحمل في طياته رسائل سياسية أو شخصية. لكن الأسهاء أو الموضوعات موضع السخرية لم تكن مباشرة إلا في حالات نادرة.

ومن تلك الحالات الشهيرة، ما حدث في عام ١٢٨٥، عندما هاجم بيدرو النالث ملك آراجون، الملك فيليب الثالث، ملك إسبانيا في إحدى تلك الروايات الساخرة. وكان من أشهدر كتاب هذا النوع من القصائد الدعائية الهجائية في القرن الثالث عشر، الكاتب جويليوم دي بيرجودين الدعائية المحائية في القرن الثالث عشر، الكاتب جويليوم دي بيرجودين النوع من القصائد الشعرية كانت تحقق الغرض المنشود منها نظرا لأنه في مجتمع النوع من القصائد الشعرية كانت تحقق الغرض المنشود منها نظرا لأنه في مجتمع شفاهي يمثل فيه الولاء أقوى الروابط تصبح سمعة المره ذات أهمية رئيسية، ومن ثم تغدو الشائعة سلاحا من أمضى الأسلحة.

وقد اعتاد الشعراء المتجولون الاجتماع معا، وتبادل بعض أدواتهم التي يتقنها كل منهم (الريبورتوار). . وقد أطلق على هذه اللقاءات اسم "٥٩١٧٥، وهي اجتماعات كانت تنعقد في جميع أنحاء فرنسا حيث تتخذ شكل المباريات الشعرية التي يعرض فيها الشعراء المتجولون الغنائيون أعظم ذكرياتهم غير العادية . وكان الشاعر البارع منهم لا يحتاج إلى أكثر من ثلاث مرات فقط للاستماع إلى عدة مئات من الأبيات الشعرية ، لكي يحفظها عن ظهر قلب، وكانت تلك المقدرة على الحفظ أمرا طبيعيا في ذلك الزمن ، إذ كان معروفا عن أستاذ الجامعة أنه قادر على تكرار مائة سطر من نص ألقاه على طلابه مرة واحدة فقط .

ولا شك أن الذاكرة الجيدة في عالم لا يقرأ فيه أو يكتب إلا قلة من الناس، تصبح أمرا حيويا، لهذا، كان السجع عاملا مساعدا للذاكرة، وشكلا سائدا للأعمال الأدبية في ذلك النومن. وباستثناء الوثائق القانونية، ظلت جميع الكتابات منذ ذلك النوقت وحتى القرن الرابع عشر، تتخذ ذلك الشكل المسجوع، ويذكر أن التجار الفرنسيين استخدموا قصيدة مكونة من ١٣٧ بيتا شعريا تشتمل على كل قواعد الحسابات التجارية.

ونظرا لارتفاع تكلفة مواد الكتابة أصبحت الـذاكرة المدربة ضرورة مهمة بالنسبة لطلاب العلم، كما هي ضرورة بالنسبة للتاجر. ونظرا لأهمية التذكر، استخدم المهنيون في العصور الوسطى في أعالهم الخاصة عاملا تعليميا مساعدا، تم تأليفه أساما في أواخر الفترات الكلاسيكية. وقد اقتصر استخدام هذا المؤلف على طلاب العلم الذين تعلموا كيف يطبقونه في عملية التذكر كجزء من تدريبهم على حفظ العلوم الإنسانية السبعة، وذلك باستخدام فن سرعة التذكر في حفظ مادة الخطابة. وقد عرف هذا النص باسم «Ad Herennium»، وهو أهم مرجع لهذا الفن في العصور الوسطى، سيّما أنه قدم أسلوبا فنيا مهما لاسترجاع أكبر كم من المواد العلمية باستخدام المسرح الذاكرة».

وتتلخص طريقة استرجاع المادة المطلوب تذكرها، في تصورها كموقع مكاني «مألوف للمتذكر» مثلا يمكن أن يكون هذا الموقع على شكل مبنى كامل، أو جزء من هذا المبنى مثل أحد أقواسه، أو ركن من أركانه، أو مدخل بهو، إلخ. والمفترض أن هذا الموقع يحقق مقياسا معينا يساعد على التذكر. فالمكان الداخلي من هذا الموقع يتكون من عدة عناصر مختلفة من السهل التعرف على كل منها. ويقدر ماتكون مساحة المبنى كبيرة جدا، تقل سهولة الاسترجاع بالتذكر. وإذا كان صغيرا جدا، تكون الأجزاء المنفصلة المطلوب تذكرها قريبة جدا من بعضها البعض، فيصعب أيضا تذكرها. كذلك الأجزاء شديدة الضوء، سوف تعمي بصر الذاكرة، والأجزاء المظلمة سوف تحجب التذكر أيضا.

ومن ثم، كان لابد أن تكون هناك مسافة ما، تفصل بين كل جزء من الأجزاء المطلوب تذكرها، وقد قدرت هذه المسافة بثلاثين قدما. وهكذا، يستطيع المتذكر، بعد إعداد مسرح ذاكرته جذه الطريقة أن ينخرط في مسيرة ذهنية عبر المبنى بأكمله، حيث يتوجب أن يتصف طريق التذكر بالمنطق والاعتباد حتى تسهل استعادته بصورة طبيعية. وهكذا يكون مسرح الذاكرة جاهزا ليمتلىء بالمواد المطلوب تذكرها.

وتأخذ المادة شكل صور ذهنية تمثل العناصر المختلفة التي تسترجعها الذاكرة. ومن خلال طريقة التبيت «Ad Herrenium» يتأكد أن أقوى الصور المسترجعة هي أفضلها، ومن ثم ينبغي البحث عن البواعث التي تبرز المعطيبات، كأن تكون الصور مشلاد هزلية، أو دموية، أو شديدة البهرجة، . أو مزخرفة، أو غير عادية وهكذا.

كانت تلك الصور الذهنية بمثابة «المساعد» للذاكرة، لأنها تعمل على غريك عملية استرجاع عناصر متعددة من الشيء المطلوب تذكره، بتصور عناصره المنفردة وفقا لنوع العنصر. فإذا كان المطلوب تذكر حوار قانوني، يكون المشهد الدرامي، في هذه الحالة، هو أنسب العناصر لتذكره. ذلك لأن هذا المشهد سوف يحرك في ذاكرة المتذكر النقاط المطلوب استرجاعها. وقد تتصل العسور المختزنة في الذاكرة بكلمات مفردة، أو بمجموعة كلمات متصلة، أو بمناقشات كاملة، وفي هذا المسدد كانت المحاكاة الصورية واستخدام الكلمات التي يتم نطقها بالصوت نفسه الذي يصف الفعل، كانت تلك المحاكاة مفيدة بشكل خاص.

وترجع أهمية هذه الموسيلة الاسترجاع الأحداث الماضية إلى القرون الرسطى، فيها يذكر أن القديس التوما الأكويني، عالم الإلهيات الكبير في تلك العصور قد أوصى باستخدام التمثيل المسرحي الاسترجاع القصص الديني قاتلا. . اجميع المعارف ترجع أصولها إلى الإحساس، ومن ثم يمكن الوصول إلى الحقيقة من خلال الصور المرتبة بوصفها عوامل مساعدة، وقد صارب عملية التذكر من الأمور الحيوية بالنسبة لطلاب العلم والمهنين في

والشالث عشر على وجه الخصوص، بعد تدفق المعارف الجديسة الإغريقية والعربية، التي تشمل المعارف العامة والمعارف العلمية على حد سواء.

ومع بداية ظهور أعال التصوير والنحت في الكنائس، تم تطبيق هذا الأسلوب الفني الخاص بالتذكر، لعبت فيه الكنيسة دور العامل المساعد للذاكرة. ويمكن أن نضرب مثلا بكاتدرائية أرينا «Arena» في مدينة بادوا للذاكرة. ويمكن أن نضرب مثلا بكاتدرائية أرينا «Arena» في مدينة بادوا وPadua»، التي كانت فيها لوحات جيوتو «Giotto» في عام ٢٠٢١، الممندة على جدرانها الداخلية، بمثابة مجموعة كاملة من مشاهد مسرح للذاكرة. فقد حكت كل لوحة منفصلة من خلال صورة شخصية واحدة، أو مجموعة من الشخصيات، قصة من قصص الكتاب المقدس مما جعلها أكثر قربا من الذاكرة باستخدام الإيهام الغني بالعمق كأسلوب مستحدث جديد. ويتمثل الذاكرة باستخدام الإيهام الغني بالعمق كأسلوب مستحدث جديد. ويتمثل مدا الأسلوب في رسم كل لوحة منفصلة عن الأخرى بنحو ثلاث أقدام تقريبا، مرسومة بعناية فنائقة لتحقيق أقصى درجة من الوضوح والبساطة. وهكذا أصبحت الكاتدرائية عبارة عن ممر إلى الخلاص من فن سرعة التذكر.

وتصور اللوحات الجدارية داخل كاتدرائية «سانت ماريا» بفلورنسا، ترتيب الفنون السبعة، والفضائل والخطايا السبع، مضافا إليها بعض البدايات كمفاتيح للذاكرة. فاللوحة التي تصور شخصية «الحكمة» تمسك فيها الحكمة بدائرة ترمز إلى الزمن كتب عليها الأجزاء الثمانية للفضيلة، ومع وضع اللوحات جنبا إلى جنب، واستخدام تشكيل الحروف، يمكن للمشاهد من خلال فن التذكر أن يحصل على المعرفة من لوحة واحدة من الفريسكو التي تحكي قصة دينيسة أو فضيلسة من الفضسائل، ومن شم أصبحت الكاتدرائيات مسارح هائلة من مسارح الذاكرة الإنسانية، صاعدت كل من يارس الصلاة فيها على استعادة التفاصيل المتصلة بالسهاء والجحيم.

ولم يقتصر استخدام فن سرعة التذكر على الأسور الدينية فحسب، بل

شكل أهمية خاصة بالنسبة لطلبة الجامعات المتزايدين. فقد كان الأستاذ الجامعي يقرأ على طلابه النص المكتوب، ثم يضيف إليه بعض الهوامش والتعليقات. أما التعليمات التي يوجهها لهم، فقد اتخذت شكل قوائم فن الاستذكار والمختصرات لاستخدامها في أوقات الامتحانات.

غير أن الأمر كان مختلفا بالنسبة للأثرياء بالقلر الذي كان يسمح لهم بالحصول على المخطوطات المكتوبة. وجدير بالذكر أن القراءة والكتابة كانا شيئين مختلفين، حيث كان المألوف أن يعين أعضاء أسر النبلاء شخصا يجيد القراءة، وآخر متخصصا في الكتابة. فالنبيل لا يقرأ بنفسه الخطابات المرسلة إليه، إنها لابد أن يقرأها عليه من عينه خصيصا للقيام بهذه المهمة بالتحديد. ومن الطريف، أن الشخص الذي يستطيع أن يقرأ، ليس بالضرورة أن يكون قادرا على الكتابة. وكها مسوف نرى، كانت الكتابة فنا منفصلا يتطلب ماهو أكثر من مجرد المعرفة البسيطة بشكل الحروف.

وجدير باللكر أن كلمة المحامية التي نستعملها في عصرنا الحاضر، جاءت إلينا من هذه المارسة للاستهاع، لأن الحسابات في الماضي، كانت تقرأ بصوت عال أمام من يهمه الأمر. فالأسقف اسامسون أوف بيري سمثلا كان يستمع إلى حسابات مرة كل أسبوع. وكان البابا الإينو سنت الثالث التي يستمع إلى الخطابات التي تصله، يقرأها عليه بصوت عال الشخص المسؤول عن القراءة. وتفسر هذه العادة القديمة، تلك التحديرات التي وجدت في بعض النصوص مثل: الا تقرأ هذا الجزء أمام الآخرين لأنه سري ، وكان أي شخص يقرأ نصا مكتوبا في صمت، يثير الربة والخوف منه.

لهذا السبب، دخلت الكتابة ضمن مواد منهج الخطابة في المدارس، لأنها كانت تعني، القراءة بصوت مرتفع. وكانت المواثيق والمراسيم التي تصدر في

ذلك الزمن، وكذلك عقود منح الأراضي، تنتهي غالبا بكلمة «Valette» أي «إلى اللقاء»، كما لـو أن الواجب قد انتهى من إلقاء كلمته إلى مستمعيه. ومازال جزء من هـذا التراث ساريا حتى يومنا هذا، متمثلا في الـوصايا، التي مازالت تقرأ أمام الورثة بصوت مرتفع.

وهكذا كانت هذه العادة الشفوية هي الفاصل بين القراءة والكتابة. فالأولى تستخدم الصوت، والشائية تستخدم اليد والعين. ومع ذلك، لم تكن الكتابة أيضا عملا صامتا، ذلك لأن تدفق المعارف الجديدة في القرن الثالث عشر، مع التحسن العام في الاقتصاد، أدى إلى ترزيد الطلب على المخطوطات. وقد ترتب على ذلك أن بدأت الكاتدرائيات تقتطع جزءا من أروقتها بجوار الجدران، وتقسمه إلى مقصورات صغيرة لا يزيد عرضها على (٢ قدم و٩ بوصات) يجلس فيها الراهب المكلف بنسخ المخطوطات أطلق عليها اسم و «Carols»أي «ترانيم دينية»، وكانت تشمل عادة فتحات لنوافذ تواجه الحديقة أو رواق الكنيسة الخارجي، وحينيا تسوء الأحوال الجوية، يتم إغلاقها بالأوراق المقواة اللاصقة، أو ببعض أنواع النباتات أو بالزجاج، وأحيانا تقام بعض الحواجز الخشبية لغلقها.

وكان الرهبان الذين يقومون بعملية نسخ المخطوطات، يتمتمون الأنفسهم بالكلمات التي ينسخونها، فتتردد أصداء أصواتهم، وهي أصوات المعرفة، في جنبات المكان، وقد اتسم أسلوب النسخ في ذلك الوقت بالعناية الفائقة والبطء الشديد. أما عن كيفية الإعداد لعملية النسخ، فتتلخص في قيام الراهب بإعداد قطعة عريضة من جلد الحيوان (كان جلد العجل أرق تلك الجلود)، ثم يعمل على إزالة خشونتها بمقشط وحجر خفاف، ثم تليبنها بحجر الطباشير قبل أن يطويها أربع طيات، ويعد ذلك يضعها في وضع بحجر الطباشير قبل أن يطويها أربع طيات، ويعد ذلك يضعها في وضع رأسي على الطاولة أمامه، مستخدما في الكتابة الحبر الأسود، وقلها من ريش طاثر ذا طرف مدبب رفيع.

وإذا أردنا أن نتصور المكان داخل الكاتدرائية، فسوف نرى الراهب يجلس على مقعد صغير، يضع المخطوط الأصلي على حامل قراءة فوق المنضدة أمامه، وبعد أن يقسم العريضة التي أمامه إلى خطوط أفقية بحفرها بمخراز على شكل ثقوب صغيرة ثم يبدأ في نسخ المخطوط، ولم تكن هناك أرقام للصفحت، لكن الراهب يقوم بتحديد الصفحة بأرقام الطيات الرباعية، فيكتب رقم الطيبة على الجزء الأيمن السفلي منها كأن يكتب (٩ - ١ ، ٩ - ٢ فيكتب رقم الطيبة على الجزء الأيمن السفلي منها كأن يكتب (٩ - ١ ، ٩ - ٢ وهكذا). ونادرا ما كان الراهب يستطيع أن يكمل أكثر من نص واحد من المخطوط طوال العام، لأن عملية نسخ المخطوطات كانت عملية شديدة البطء والإرهاق.

في ذلك الزمن، كانت عملية نسخ المخطوطات هذه، ذات مغزى ديني، عبرت عنه إحمدي المواعظ الدينية التي وجهت ذات يموم إلى ناسخ كاتمدرائية «دورهام». . جاء فيها:

. «أنت تكتب بقلم الذاكرة على لوحة من الضمير الحي، محفور بسكين الخوف المقدس، وصقلته بحجر الرغبات السهاوية، وبيضته بطباشير الأفكار المقدسة، كل شيء بمشيئة الله، وريشة الكتابة، المشقوقة هي الحب المشترك للرب وجارنا، وألوان الحبر المختلفة هي النعمة السهاوية، وحياة السيد المسيح القدوة».

والواقع، أن الناسخ كان يحاول جاهدا نقل النص الأصلي، تماما كما يراه في المخطوط الذي أمامه، لكن ذلك كان أمرا صعبا للغاية نظرا لصعوبة فك طلاسم المخطوط، خاصة إذا كان مكتوبا، كما هي الحال غالبا، في أيام الاضطرابات والمجاعات، حيث يتدهو مستوى الكتابة والعلم، أو في حالة يكون فيها كاتب المخطوط الأصلي في عجالة أو استخدم في كتابته رموزا للكلمات تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين لفك طلاسمها، أو في حالة كتابة

المخطـوط الأصلـي عن طريــق الإمـــلاء، فتحـــدث أخطــاء إملائية في نقل الكلمات.

وقد اعتاد الناسخ تحديد الكلمة من خلال جرسها. وكانت القصورات الصغيرة داخل الكاتدرائيات تمتلىء بالرهبان الذين يهمهمون ويتمتمون، وغالباً ما يخطئون في هجاء الكلمات، فيستبدلون حرفا بحرف آخر، نظرا لاختلاف نطقهم للكلمات عن الكاتب الأصلي. وبالتالي، ارتبطت الكلمات بالناسخ الذي يكتب، على حين اقتصرت علامات الوقف والترقيم على الشرطة أو النقطة فقط.

وحقيقة الأمر أن عملية مضغ الكلهات بالنطق الشفوي، كان لها هدف مزدوج، فقد كان أداء المصلي مرتبطا ارتباطا وثيقا بالقراءة بصوت مرتفع، لكي يضيف نطق الكلهات المكتوبة دلالة أخرى إلى النص المقدس، فضلا عها تضفيه عليه من جو الحكمة الإلهية أكثر من البحث فيه عن المعرفة. وكانت القراءة تمثل شكلا من أشكال التأمل أيضا، التي عبر عنها في العقد التاسع من القرن الحادي عشر القديس أنسلم «Anslem»، عندما شرح الهدف من قراءة الكتاب المقدس بصوت مرتفع بقوله: . . . قتدوق وأنت تقرأ لليبة السيد المسيح . . وأمضغ كلهاته كها تمضغ قرص عسل النحل . . وقلبها في فمك محتفظا بحلاوتها التي تفوق حلاوة العسل، ثم ابتلع كل هذه الحلاوة . . وأمضغ الكلام وأنت تفكر فيه ، وامتصه وأنت تعاول فهمه ، ثم ابتلعه بالحب والبهجة . . »

والطريف أن كل الكتابات كانت تبدو للقارى، في ذلك الزمن نوعا من السحر، وفي مقدمتها نصوص الإنجيل، وكانت تلك النصوص بالنسبة لناس ذلك العصر إحساسا بنور الإله يشرق على وجه القارى، من خلال نسيج الكلمات. ومن ثم كانت القراءة أداء جسديا يعبر عن بهجة روحية، تخرج

منها معاني الكلمات أنوارا مثل الضوء المتشور من خلال الزجاج المزخرف بمختلف الألوان.

فإذا كانت الكتابات تبدو كنوع من السحر، في بالنا بالكتب. لقد كانت شيئا خارقيا للعادة أو معجزة من المعجزات. فيعد نمو الاقتصاد الأوروبي في أوائل القيرن الخامس عشر، أخذ الطلب يتيزايد بشيات على تلك الكتب الملاهلة، كتب الطقوس والصلوات، والمزامير والمخطوطات. ومن أهم الكتب التي احتفظ مؤلفوها بحقوقهم فيها كتابا المزامير لكل من «أدوين أوف كانتربري»، ولاكيلز» من إيرلندا، وهما الكتابان اللذان تم حفظها كأثرين مهمين في الخزائن الكاتدرائية مع الأطباق والأدعية المقدسة، حيث وضعا داخل غطاء من الجلد مطعم بالجواهر الثمينة، ومزخرف بحروف مضيئة بالأنوار، ولم تكن تلك المؤلفات تهدف إلى خاطبة الإنسان العادي في أمور الحياة اليومية، ولكنها التهاس للبركة ورضى الله.

لكن ظلت المشكلة بالنسبة لتلك المؤلفات العظيمة التي استغرقت كتابتها وقتا هائلا في العبادة، لبس فقط لأنها ملبئة بالأخطاء، إنها لضياعها في أغلب الأحيان، وصعوبة الحصول عليها لعدم وجود وسيلة لمعرفة مكانها، لأنها كانت تحفظ بمجرد كتابتها في أحد الأديرة أو الكنائس، ولأن نظام تسجيل المدونات لم يكن معروفا في ذلك الوقت، فقد كان من الصعب معرفة اسم المؤلف أو حتى موضوع الكتاب.

وعلى السرغم من هذه الأوضاع العشوائية بالنسبة لمعرفة مكان تلك المؤلفات، فإن الكتاب في حد ذاته كان شيئا بالغ الندرة والقيمة . وكثيرا ما كان القارىء مجد داخل المؤلف تحذيرا مضافا إلى النص يقول: «من يسرق هذا الكتاب، سوف يقضى عليه بالموت، لأنه سوف يتعرض لنوبة مرض خطيرة، ويتحظم على عجلة ويشنق . . . .

وحتى إذا ما عُرف مكان كتاب ما في هذه الكنيسة أو ذلك الدير، فالحصول عليه يتطلب التعرض للمخاطر أثناء القيام برحلة طويلة إلى ذلك المكان، ربها تنتهي بالفشل، إذا كان الكتاب المقصود قد تاه داخل المكتبة نتيجة عدم اتباع نظام تدوين القوائم. ومن ثم، كان لأي مرجع من أي نوع، قيمة بالغة الأهمية، حيث يعتبر كأنه جائزة كبرى، ومع ندرة المعلومات، لم يكن التصوي حول دقة ما مجتويه كتاب ما بالمقارنة مع غيره، من المسائل الضرورية في ذلك الزمن،

ولهذا السبب كان مفهوم التاريخ غائبا، على حين سادت قصص شهامة ونبل الفرسان، وتأريخ الأحداث تأسيسا على آراء رهبانية شديدة التباين تحكي ماحدث في العالم فيها وراء أسوار المجتمع، ولم يعرف أناس ذلك النرسان الجغرافيا، أو التاريخ الطبيعي، أو العلوم، لعدم وجود أي بيانات مؤكدة يمكن أن تعتمد عليها أي مادة من هذه المواد، وفياب الحقائق المؤكدة لم يكن يثير قلق الكثيرين إلا قليلا من الناس، حيث كانت الكنيسة المسيحية في العصور الوسطى تصور العالم بوصفه شيئا عابرا لا علاقة له بخلاص الروح. أما الحقيقة الوحيدة المؤكدة فهي موجودة في عقل الله الذي وسع علمه كل شيء ولديه أسبابه المغلقة على فهم البش.

كان لابد في مثل ذلك العالم الغريب القائم على الذاكرة والشائعات والخيال، أن ينشأ إحساس بالحاجة الشديدة إلى المعلومات المنطقية والواقعية، وأن يبدأ هذا الشعور على أبدي التجار، فقد ظل هؤلاء على مدى قرون يقطعون الطرق في أسفارهم، ويارسون حساباتهم باستخدام عصا طويلة (Tally Stick) كانت تحتوي على عدة أسنان وفيعة يستخدمها كل من يجري عملية حسابية حتى أواخر العصور الوسطى، بها فيها وزارة المالية في إنجلتوا، وربها كانت تلك العصا تكفي حسابات الباعة الذين يسافرون من بلد إلى

آخر، لكنها لم تكن تكفي حسابات التجار مع مشارف القرن الخامس عشر حين نشأت حسابات البنوك الدولية، والصفقات المعقدة التي كان التعاقد عليها يتم بالعملات المختلفة.

ومع تزايد عدد الجامعات، ومدارس قواعد اللغة، ومدارس الرهبان، 
زادت الحاجة الملحة إلى التوصل إلى المعلومات الحقيقية، حيث بدأ طلاب 
تلك المؤسسات التعليمية يدخلون عالما تتزايد فيه باطراد الطبيعة التجارية، 
هدذا فضلا عن احتياج الملوك والأمراء في ذلك الوقت إلى أجهزة بيروقراطية 
واسعة النطاق للقيام بالمسؤوليات التي انتقلت من النظام الإقطاعي السابق، 
إلى النظام الملكي المركزي الجديد، المسؤول عن تحصيل الضرائب. ومنذ القرن 
الرابع عشر فصاعدا، نشطت التجارة العالمية في جميع أسواق أوروبا بما حفزها 
على استخدام العلوم الرياضية العربية التي جعلت عملية التوثيق والتدوين 
أسهل من طريقة العد الحسابي القديمة، واستخدام الأرقام الرومانية التي 
كانت تستخدم في الزمن القديم.

غير أن توافر استخدام الورق بصورة مفاجئة، كان أكبر عامل ضغط دفع بالناس إلى التعلم. وكان العرب قد اكتشفوا الورق عندما وصلوا في القرن الشامن المسلادي إلى سمرقند، وهو اختراع صيني في الأصل. ومن ثم أخد العرب العيال المستغلين بهذه الصناعة من العين، وأرسلوهم إلى سمرقند ليقيموا بها مصنعا للورق. ومع ظهور تكنولوجيا القوى المائية في القرن الرابع عشر، تم استخدام قطع القياش البالية، والعظام بعد سحقها، وتحويلها إلى ورق رخيص ومتين، وبالفعل، انخفض سعر الورق، مع نهاية القرن الرابع عشر، بنسبة \*\* غ في المائة، ليصبح أرخص كثيرا من العرائض الجلدية، على الرغم من اعتراض البعض على استخدامه، متسائلين: إذا كانت العرائض الجلدية تعيش آلاف السنين، فكم من السنين، يمكن أن يعيش الورق؟ ه.

وقد انتشرت روح الإصلاح الديني جنبا إلى جنب مع انتشار مصانع الورق. وكانت الكنيسة قد تعرضت طويلا لحملة من النقد نتيجة محارساتها بيع وشراء الرتب بصورة مربية، أدت إلى مولد حركة إصلاحية في أواخر القرون الوسطى بقيادة من أطلق عليهم، إخوة الحياة المشتركة الذين دعوا إلى مسيحية أكثر بساطة ونقاء. واستهوت دعوتهم الحديثة كثيرا من طلاب العلم، كان من بينهم رجال بارزون مثل، أرازموس «Arasmus». ونتيجة لذلك الإقبال على مدارسهم، زاد عدد القسس المتعلمين الذين تخرجوا على أيديهم. وسرعان ما وجد هؤلاء الرهبان وظائف في صوامع الكتابة بالأديرة والكنائس التي أخذت تنتشر في كل أنحاء القارة الأوروبية لمواجهة طلب الحكومات والتجار على المواد المؤثقة، وكذلك طلب المحامين ومسجلي العقود الذين كونوا أكبر وأسرع جهاز مهني متناميا في أوروبا.

ولعل أكبر وأشهر (حجرة نساخ «Scriptorium»)، تلك التي كانت في مدينة فلورنسا، والتي أدارها رجل يدعى «فيسبا سيانودا بيستيشي، وهو من أصحاب المكتبات الذين ينتمون إلى جيل جديد من المكتبات الثابتة، وقد سموا هكذا لأن نظام باعة الورق المتجولين قد أوقف، وفتحت بديلا له علات بيع الورق، وقام بيستيشي بتوظيف خمين ناسخا دفعة واحدة، كان يدفع لهم أجورهم بالقطعة نظير ما يقومون بنسخه في بيوتهم. كما شهد هذا النشاط، تفويض المترجين بإحضار نصوص جديدة، ونشر قوائم لهذه الكتب، والموافقة على إعادة نسخ الكتب، وتشجيع الواعدين من الكتاب بنسخ أعمالهم التي انتهوا من كتابتها.

وقد ساعد استمرار انخفاض أسعار الورق، وتطوير عدسات القراءة، على تكثيف رغبة الناس في التعلم، فظهرت نظارات القراءة أول ما ظهرت في بدايات القرن الرابع عشر، ثم أضحت متاحة للجميع بعد مائة عام، الأمر الذي أطال الحياة العملية لكل من الناسخ والقارىء على حد سواء، فضلا عن زيادة الطلب على الكتب.

بيد أن المشكلة التي أربكت أوروبا بحق، وبدت مستعصبة على الحل، كانت ندرة الكتبة الذين يتعاملون مع مجال الأعمال التي نتجت عن التطور الاقتصادي، والذين وصلت أجورهم إلى أرقام فلكية. وهكذا بدا النمو الاقتصادي في ذلك الحين كما لو أن الطريق أمامه كان مسدودا.

لكن حل هذه المشكلة جاء في الخمسينيات من القرن الخامس عشر، ومعه جاءت نقطة التحول في الخضارة الغربية. جاء هذا الحل مع حدث وقع في منطقة تعدينية، في جنوب ألمانيا، غنية بمعدن الفضة الثمين. ذلك أن عائلة فوجرز "Fuggers"، أقوى العائلات الأوروبية التي تدير إمبراطورية مالية واسعة مقرها الرئيسي في مدينة «أوجسبرج» Augsburg أهم مدن المنطقة، اكتشفت كميات هائلة من الفضة هناك. وجدير بالذكر، أن المدن المحيطة بهذه المدينة، ظلت لزمن طويل مركزا لتصنيع المعادن في أوروبا، مثل مدينة بهذه المدينة، ظلت لزمن طويل مركزا لتصنيع المعادن في أوروبا، مثل مدينة ريجنسبرج Regensburg، وأولم Ulm، ونورمبرج Nurmberg.

وكانت هذه المدن أيضا مركزا لصناعة الآلات الخاصة بالأنشطة الملاحية والفلكية، ومصدرا لأول تقنيات فن الحفر، وموطنا لأفضل صناع ساعات اليد والحائط في أوروبا. وقد أبدع خبراء الصاغة والجواهر في زخرفة مشغولات المعادن الثمينة، مثل الدروع المستخدمة في الاحتفالات الرسمية، كما صنعوا لعبا معقدة تعمل بالأسلاك المعدنية ومن ثم، كانت هذه المنطقة مركزا على أعلى مستوى لخبراء الصناعات المعدنية الخفيفة.

وثمة احتمال كبير أن يكون من بين أولئك الخبراء في تصنيع المعادن، الرجل الذي أدرك أن دمغة الصائغ يمكن استخدامها في ضرب حرف من حروف الكلمات على قالب معدني رقيق. وكانت الفكرة أن يصب في هذا القالب

سبيكة منصهرة من القصدير والأنتيمون بحيث شكل، بعد أن برد، أول حرف طباعة قابل للتغيير يمكن استخدامه بوساطة أداة طابعة بالضغط. وهذه الطابعة هي شكل معدل من طابعة كتانية كانت مستخدمة لعدة قرون. وجرى تعديلها بحيث يتم ضغيط الورق فوق قالب أو مصفوفة من الأحرف المقلوبة والمغطاة بالحبر ومرصوصة بعضها بجانب بعض، لتستقر في فجوات متهائلة على القالب المعدني النحاسي، ولم يكن من السهل تطبيق هذه التقنية على العرائض الجلدية نظرا لأنها مادة غير مسامية لا تسمح بامتصاص الحبر

كان هذا الرجل الذي يرجع إليه الفضل في هذا الاختراع هو «جوهانز جانز فلايس زور لادن زوم جوتنبرج» Johannes Gutenberg. وهكذا قضى هذا الاختراع الجديد تماما على المجتمع الشفوي، بعد أن جاءت الطباعة بأهم تغيير راديكائي عرفه تاريخ الثقافة الغربية، وهو التغيير الذي ترك آثاره في كل عال من مجالات النشاط البشري.

والواقع أن اختراع جوتنبرج، لم يكن جنينا، فقد سبقته محاولات متكررة في الصين التي أنتجت حروفا من الصلصال المحروق، لكنها كانت حروفا ضعيفة هشة لم ينجح استخدامها على نطاق واسع. لكنها عموما كانت محاولة غير ناجحة نظرا لأن اللغة الصينية تتطلب ما بين ٤٠ و٥٠ ألف وحدة كتابية.

وبعد التجربة الصينية جرت محاولة أخرى في كوريا. فقد حدث أثناء المعارك التي دارت فيها حول الحكم الوراثي في عام ١١٢٦، أن دمرت القصور والمكتبات. ومن ثم أصيح من الضرورة الحيوية تعويض ما فقد من الكتب، ونظرا لكثرتها كان لابد أن تكون التقنية اللازمة لاستعادتها، تقنية سريعة وسهلة. ولم يكن في كوريا ما يصلح لمثل هذه التقنية إلا خشب شجر السندر،

ولكنه محدود الكمية. وكان الكوريون قد استخدموه بالفعل في طباعة الأوراق النقدية. ولم تجدهده المشكلة حلالها إلا في عام ١٣١٣، عندما اخترعت حروف الطباعة المعدنية، فعسرفت طريقة ضرب وحدة معدنية على شكل قالب يمكن تجميع حروف الطباعة بداخله، وهي طريقة كانت شائعة الاستخدام منذ أوائل القرن الثاني عشر بوساطة ضاربي العملات وتشكيلها من النحاس والبرونز.

وكانت الحكومة الكورية، وفقا للتعاليم الكونفوشية، غنع الاتجار في المواد المطبوعة، وتوزع مجانا الكتب التي طبعت بالتقنية الكورية الجديدة. وقد أدى ذلك إلى تحديد انتشار هذه الكتب بصورة كبيرة، واقتصار استخدام أسلوب الطباعة الجديدة على المطبعة الملكية فحسب، حيث تطبع فيها المطبوعات الرسمية فقط. وكان الاهتمام بإعادة طبع الكلاسيكيات الصينية، يفوق كثيرا الاهتمام بالأداب الكورية التي كان من المحتمل لو طبعت أن تجد مهورا واسعا لها.

وكان الملك الكوري «سايونج» قد اخترع في أوائل القرن الخامس عشر، أبجدية هجائية مبسطة مكونة من أربعة وعشرين حرف لكي يستخدمها العامة. ورغم أن هذه الأبجدية الجديدة كان من المفترض أن تساعد على التوسع في استخدام حروف الطباعة، فإنها لم تحقق التأثير المتوقع، ومن ثم استمرت المطابع الملكية متوقفة عن طبع الكتب الكورية.

وقد يكون ذلك هو سبب انتقال فن الطباعة إلى أوروبا عن طريق التجار العرب، حيث تماثلت الطباعة الكورية مع اختراع «جوهان جوتنبرج»، الذي كان والده عضوا في اتحاد «Mainz» لضاربي سك العملة.

كــذلك ظهــرت في أورويــا قبل اجــوتنبرج، دلالات تشير إلى محاولات للكتابة بطريقة اصطناعية، في كل من مدينة بيرجـز، وبولونيــا، وآفينيون. هناك رجلين ربها مبقا جوتبرج في محاولة اختراع حروف الطباعة في هذا المجال، أحدهما هولندي يدعى «كوستر»، والآخر إنجليزي غير معروف. وسواء كان ذلك صحيحا أم لا، فالواقع أن اهتهام الكوريين بالثقافة الصينية، وفشلهم في تبني الأبجلية الكورية الجديدة، قد حالا دون استخدام وانتشار أول حروف طباعة متهائلة ومتحركة في العالم، لمدة مائتي عام كاملة بعد ظهورها.

وقد يحتمل أيضا أن يكون من بين أسباب تأخر ظهور هذه التقنية الجديدة في أوروبا، ما يتصل بعدد من التطورات التي حدثت قبل نجاح اختراع الطباعة، من بينها التقسدم في علم التعدين، والتجارب الجديدة التي ظهرت باستخدام الزيوت والأحبار، وإنتاج الورق، وكذلك استخدام النظارات في القراءة.

وعلى أية حال، فإن السرعة التي انتشرت بها الطباعة في كل أنحاء أوروبا بعد ظهورها تعنى وجود أسواق جاهزة وراغبة في استخدامها.

وبالفعل انتقل هذا الاختراع المهم من صدينة «مينز» Mainz إلى كولونيا عام ١٤٦٤ وإلى بازل في عام ١٤٦٦ ، وإلى فينيسيا عام ١٤٦٤ ، وإلى بازيس ونورمبرج والنمسا في عام ١٤٧٠ ، وإلى ميلانو ونابولي وفلورنسا في عام ١٤٧١ ، وإلى أوسبرج وبرسلو في عام ١٤٧٥ ، وإلى ميلانو ويستمنستر، وروستوك في عام ١٤٧٦ ، وإلى جينيف، وباليرمو، وميسينا في عام ١٤٧٨ ، وإلى أتسورب، وليبزج عام ١٤٨٨ ، وإلى استكهولم عام ١٤٨٨ ،

وتجدر الإشارة هنا، إلى أن معظم هذه المدن تقريبا، لم تكن بها جامعات، وإنها كانت مراكز للأعمال، وللبلاط الملكي، أو مقار لمؤسسات مصرفية. وقد بلغ عدد المطابع قرب نهاية القرن الخامس عشر ٧٣ مطبعة في إيطاليا، و٥٥ مطبعة في ألمانيا، و٣٩ في فرنسا، و٢٥ في إسبانيا، و١٥ مطبعة في الأراضي الواطئة (بلجيكما وهولندا)، و٨ في سويسرا. أمما عدد الكتب التي تم طبعها في الخمسين سنة الأولى بعد ظهور الطباعة، فقد وصل إلى مليون كتاب.

وكان الأسعار الكتب، دلالة مهمة في انتشار هذه السلعة الجديدة. وعلى سبيل المشال، كانت مطبعة «ريبولا» في فلورنسا تنقاضى عام ١٤٨٣ (٣ فلورينات) عن الصفحة الواحدة، حين طبعت ترجمة كتباب امحاورات أفلاطون، التي قبام بها الفيشينو، أما الكاتب فكان يتقاضى فلورينا واحدا مقابل النسخة الواحدة. وقد طبعت هذه المطبعة من الكتاب المشار إليه (١٠٢٥ نسخة).

لكن استخدام الطباعة ، لم يجد شغفا عند كل الناس . فعندما ذهب ايواكيم فورست ، وهو المول الذي يدعم جوتنبج ، إلى باريس ومعه ١٢ نسخة من الإنجيل ، طاردت روابط حرفيي تجارة الكتب ، وأحالت إلى القضاء ، بزعم أن وجود أعداد كبيرة متطابقة من الكتاب الواحد لا يتأتى إلا بمساعدة الشيطان .

ومن الطريف أن دور الطباعة الجديدة، كانت توصف بأوصاف متباينة باعتبارها خليطا يجمع بين كونها حانوتا يعمل فيه كادحون، ومثوى لهم ينامون ويطمحون فيه، ومعهد أبحاث، ذلك الأنها كانت تجمع بين أفراد من المجتمع غتلفين عن بعضهم البعض، حرفيين، وأساتلة أكاديميين، حيث يحتكون ويتنداخلون معا. كما كانت هذه الدور أيضا مركز جذب لطلاب العلم والفنانين، فضلا عن كونها مراكئ للمترجين الأجانب، وللمهاجرين واللاجئين الذين جاءوا لعرض مواهبهم التي لا يقهمها سوى الخاصة،

وكانت دور الطباعة فوق ذلك كله مراكز لنوع جاديد من التبادل الفكري والثقافي. ولأنها كانت تعمل خارج إطار نظام النقابات المهنية، فقد

تحررت من المارسات المقيدة، فيها جعل رجال الطباعة الجدد ينظرون إلى أنفسهم اسم «الكاتب» أنفسهم اسم «الكاتب» ليتميزوا عن مجرد كونهم \_ وفقا للكلمة الدقيقة «رجال طباعة».

وفيا يتعلق بأسلوب الكتابة، في بدايات عهد الكتب المطبوعة، ظل الأسلوب هو نفسه أسلوب كتابة المخطوطات. وكان إقبال المشترين يزداد عليها أكثر كلها كانت الكتابة فيها مطبوعة بشكل المخطوط نفسه بها فيه من رموز واختصارات وعلامات الوقف والترقيم. وظل الكتاب المطبوع على هذا الشكل على مدى قرن كامل، قبل أن يبدأ رجال الطباعة في طباعة الكتب المحديدة بكتابة هجاء الكلهات كاملة، وتحديد الجمل، والوقفات بشكل المحديدة بكتابة هجاء الكلهات كاملة، وتحديد الجمل، والوقفات بشكل مستقر ثابت.

لقد كانت المطبعة عن الواقع - أول مشروع رأسهالي حقيقي ، ذلك لأن صاحب المطبعة أو شريكه كان في معظم الأحيان من التجار الناجعين المسؤولين عن إيجاد مستثمرين ، وتنظيم عمليات الإمدادات التموينية ، والقوى العاملة ، ووضع جداول الإنتاج ، وحل مشاكل الإضرابات ، وتوظيف مساعدين أكاديميين من ذوي الكفاءات العلمية ، وتحليل احتياجات السوق من الكتب التي أصدرتها المطابع . كما كان صاحب المطبعة أيضا منافسا لأخرين يهارسون نشاطه نفسه ، عما قد يضطره إلى المخاطرة برأسهاله في شراء معدات متطورة للطباعة ، واهظة الثمن .

ومن ثم لا غرابة في أن هؤلاء الرجال كانوا بالفعل هم الرواد في مهارات فن الإعسلان، فهم اللذين نشروا قوائم الكتب والنشرات التي تحمل أساء وعناوين مطابعهم. وهم الذين وضعوا اسم المؤسسة وشعارها على الصفحة الأولى من الكتاب، وبالتالي نقلوا صفحة عنوان الكتاب من الصفحة الأولى، لتصبح أقرب إلى نظر الأخيرة، حسبها كان متبعا، إلى الصفحة الأولى، لتصبح أقرب إلى نظر

القارىء. ثم زاد نشاط المطابع بعد ذلك، لتضيف إلى نشاطاتها طباعة الإعلان عن محاضرات الجامعة، وملخصات الكتب والمحاضرات.

وقد تبنى كل صاحب مطبعة في السنوات الأولى من الطباعة، الكتابة بالطريقة الشائعة في منطقته، إلى أن استقرت الطباعة على شكل موحد.

وعندما اختفت في عمام ١٨٤٠ أساليب كتابة النساخ، بدأت طباعة النصوص بأسلوب مكاتب التوثيق العامة، وهو شكل الأحرف الكلاسيكية الذي كان يفضله الإنسانيون الإيطاليون، وقد كانوا هم القادة الفكرين لأوروبا أنذاك. وحدث مع بداية القرن السادس عشر، أن اخترع «فرانسيسكو جريفو أوف بولونيا»، وهو أحد مساعدي «آندوس مانوتيوس» صاحب أكبر مطبعة في فينيسيا، اخترع خطا جديدا تلتصق الحروف فيه بعضها ببعض، لتوفير مساحات الورق، وقد منح هذا الخط الجديد «آلثدوس» احتكار إصدار الكتب ذات الحجم الصغير، التي يمكن وضعها في الجيب، أو في سرح الكتب ذات الحجم الصغير، التي يمكن وضعها في الجيب، أو في سرح الحصان. وعرف هذا الخط الجديد باسم «Italics» أي «الخط المشبك».

وكانت أسواق الكتب، في بادىء الأمر، محدودة. واندرجت الكتب التي صدرت بعد اختراع الطباعة تحت ثلاثة تصنيفات: كتب دينية، (الإنجيل وكتب الصلوات)، وكتب أكاديمية (كتب دونانوس في قواعد اللغة التي دخلت ضمن المناهج الدراسية)، وكتب بيروقراطية (المراسيم، والقرارات البابوية)، بالإضافة إلى الكتب المطبوعة باللغة الدارجة القومية، وهي قليلة ومعظمها كتب ألمانية).

لكن محتويات الكتب صارت فيها بعد أكثر تنوعا، حتى أنه ما أن شارف القرن الخامس عشر على الغروب، حتى كانت الأمسواق قد امت الأت بالكتب الإرشادية والخرائط، والنشر، والبيانات الخاصة بتحويل النقد الأجنبي، والأبجديات، وكتب المبادىء الدينية، ونتائج التقويم السنوي، وأدب الحب

والوفاء، وكتب مبادىء القراءة، والقواميس، والكتب التي تحتوي على الأدوات والمتعلقات الشخصية التي مازلنا نستخدمها في الحياة اليومية في عالمنا المعاصر، والتي أثرت على شكل وأسلوب مظاهر حياتنا.

وكانت الطباعة قد بدأت في التأثير على حياة الأوروبيين بعد اختراعها مباشرة، في القرن الخامس عشر. غير أن هذا التأثير لم يكن دائما إلى الأفضل، ذلك لأن انتشار المعرفة، صاحبه انتشار الكتب الدينية القديمة غير الدقيقة. وأعيد إنتاج أعداد هائلة من الكتابات الدينية الغامضة، وكتب التنجيم، وتحضير أرواح الموتى، والأعمال السحرية، ومع عملية توحيد الطباعة انتشرت على نطاق واسع كل الأخطاء الموجودة في الكتب المطبوعة.

والملاحظ أن أكبر عدد من الكتب الجديدة التي أعيدت طباعتها، وتم يعها على مدى مائة عام عير كتب الكلاميكيات اللاتينية واليونانية والإنجيل ـ كانت من نوع كتب المنوعات. وكان الاقتصاد الأوروبي في أشد الحاجة إلى الحرفيين اللين تناقص عددهم كثيرا بعد كارثة «الموت الأسود» وبسبب القيود المفروضة على التدريب الحرفي لسنوات طويلة. وقد ترتب على ذلك أن ظلت تلك المهارات لعدة قرون كما هي دون تغيير أو تحديث، إنما كانت تنتقل من جيل إلى جيل شفويا أو بالتقليد. لكن هذه المهارات أصبحت بعد وجود وسائل النشر، في متناول كل فرد قادر على شراء الكتب. وأصبحت المعلومة الفنية أكثر دقة بعد نقلها مادام من يكتبها هم الخبراء، ثم تقوم المطابع بإعادة إصدارها كما هي.

ولقد تمثل تأثير الطباعة الأسامي في محتوى الكتب نفسها إذ ساعدت المطابع على تقليل احتمال تشويه النص، كما كان يحدث فيها يتصل بالمخطوط عندما كان يتضمن خطأ ما، فيتكرر ذلك الخطأ أوتوماتيكيا، حيث يصعب إجراء أي تغيير في نصه، ولأول مرة بزغ مفهوم التأليف الذي استطاع المؤلف

من خدلاله ضهان وصول أفكاره لأوسع قطاع من القراء، ليصبح هو وحده المسؤول عها يكتبه، وحققت الطباعة أيضا إمكان التبادل الثقافي دون الحاجة إلى الاتصال المادي المباشر. وتم تطوير أساليب جديدة لعرض وترتيب وتصوير الكتب، وأصبح من الممكن جمع كتب لمؤلف واحد، أو لموضوع واحد، ولعل أوضح الآثار المباشرة والفورية لاختراع الطباعة، هو ببساطة، طبع عدد أكبر من نسخ نصوص المخطوطات الموجودة في ذلك الوقت.

ومن الأمثلة المهمة على انتشار نص معتمد سابقا أن الكنيسة استخدمت المطبعة لاستنساخ الآلاف من صكوك الغفران المطبوعة. وهذه الصكوك هي وثائق تمنحها الكنيسة للمؤمن مقابل الصلاة أو التوبة أو الحج، وهذا هو الأهم، مقابل مبلغ من المال. ولقد راودت بابوات مطلع القرن السادس عشر، خاصة يوليوس الثاني، خطط طموحة لتجميل روما بعد سقوط غريمتها القسطنطينية في القرن السابق. وبات ضروريا أن تصبح روما مركز العالم، ورأوا أن عائد صكوك الغفران سوف يساعد على سداد ثمن الأهمال الفنية باهظة التكلفة التي يقوم بها فنانون من أمثال مايكل أنجلو.

كها أن شيسوع السخريسة التي استقبلت تورط رجال المدين في حالم التكنولوجيا كان دون شك أحد العوامل التي أسهمت في تمرد راهب وتنبرج الأوغسطيني (مارتن لوثر)، وكان تمرده هو الشرارة التي انطلقت منها حركة الإصلاح البروتستانتية. ففي عام ١٥١٧، بمناسبة الاحتفال بالعيد الفضي للملك «ماكسميليان الأول»، زادت أعداد صكوك الغفران التي يبيعها مندوبو البابا بالقرب من صدينة قويتنبرج» بصورة كبيرة، استخدم هولاء المندوبون أساليب في البيع شديدة الإغراء والبهرجة، زادت من إقبال الجاهير السذّج على شراء ما يعرضه هؤلاء الباعة، وأخذ الطلب على شراء صكوك الغفران يتزايد بصورة أفرزت سوقا سوداء.

لكن مارتن لوثر، استطاع أن يواجه تلك الأحداث بالمجاهرة بنقد الكنيسة في بيان مكون من ٩٥ نقطة، كتبها على لوحة داخل كنيسته في وتنبرج، وأرسل لوثر نسخة من هذه الانتقادات إلى أسقف المدينة، وأخرى إلى أحد أصدقائه. غير أن ماحدث بعد ذلك، جاء على غير ما توقعه مارتن لوثر، من حدوث رد فعل هادى، ومناقشة علمية بين أصدقائه لهذه الانتقادات التي وجهها للكنيسة، في حدث كان عكس ذلك تماما، فقد تم طبع وتوزيع نسخ من ورقته، لتنتشر أفكار مارتن لوثر في كل أنحاء أوروبا خلال شهر واحد فقط، وهكذا، وجد لوثر نفسه على رأس جيش من المتمردين على الكنيسة، لم وحيدة تحقق فعالية ذلك التمرد، سوى السلاح نفسه الذي بدأ به، وهو وحيدة تحقق فعالية ذلك التمرد، سوى السلاح نفسه الذي بدأ به، وهو مسلاح الطباعة.

وبالفعل، لم يمض أكثر من ثلاث سنوات، حتى كانت الأسواق عتلئة بثلاثين ألف نسخة من أعال مارتن لوثر. كما وصلت كلمات ورقته المطبوعة أيضا إلى كل قرية. وساعد استخدام رسوم الكارتون على توصيل هذه القضايا الجدلية إلى الأميين، كما وجد استخدام اللغة العامية صدى قويا لدى الأمراء الألمان البروتستانت ذوي الميول الموطنية الناشئة، وقال مارتن لوثر: «الطباعة أفضل إبداعات الله». . وهكذا انتصر مارتن لوثر بأفكاره في أول حرب دعائية تشهدها أوروبا.

ولعل أهم نشائج ذلك الانتصار أن كل من لمه رغبة في التأثير في الآخرين أمسك في ففة بتلك القوة الجديدة القادرة على نشر وإشاعة الرأي، وعمد الطباعون أنفسهم إلى تأكيد هذا الأسلوب من خلال إعلاناتهم.

وهكذا استطاعت الورقة المطبوعة أن تغير من قدرة الناس على الاتصال تغييرا جذريا. فكانت الورقة الواحدة المطبوعة التي تعلق في كل مكان، حافزا لغير المتعلمين عن لا يستطيع ون القراءة، لكي يسعرا في طلب التعليم والتعلم. ولأول مرة ينصهر الرأي العام في بوتقة واحدة، ويتم إشعاله عاطفيا للدرجة التي جعلته يؤمن بأن كل ما ينشر، حقيقي ولا يقبل الشك.

ومن ناحية أخرى، استغلت الحكومات الملكية المركزية الطباعة لتقوية سيطرتها على الشعب، من خلال نشر أوامرها الجديدة، وتحصيل الضرائب. ومع زيادة عدد القرارات الرسمية التي يصدر كل منها من مطبعة محددة بعينها، استطاعت كل من الكنيسة والدولة أن تفرض ضوابط للتحكم فيها يجوز أو لا يجوز أن يقرآه الناس.

وكان من الطبيعي، نتيجة لما مبق، ارتفاع صوت المنشقين على الكنيسة، سواء كان تعبيرا عن الدين، أو عن الحياس الوطني، فيها ساعد على تكريسه، استخدام اللغة المحلية في الطباعة. ولعبت وسائل النشر دورا مهما في تنشيط واستمرارية القوة الدافعة لما اجتاح أوروبا في القرن السادس عشر من أحكام الإعدام، والحروب الدينية، التي استخدم فيها كل طرف من الأطراف الدعاية، لاستئارة حماس الجهاهير المهتاجة والمؤيدة لأي منها.

أما على الساحة السياسية فقد قدمت الطباعة للدولة أسلحة جديدة تسيطر بها على الشعب، فمع زيادة عدد المتعلمين الذين يستطيعون قراءة مقالات الولاء والتوقيع عليها، بات الاعتباد في شهادة الفرد على قسمه الشفوي غير كاف، لأنه يستطيع أن ينكره، أما التوقيع على نص مطبوع واضح فلا يستطيع صاحب التوقيع إنكاره، ومن ثم، كان ذلك أول صورة من صور التعاقد الحديث الذي أتى معه بمركزية سلطة الدولة.

وتهيأ للملك من خلال الطباعة إمكان الاتصال المباشر بالشعب. ولم يعد يثير قلقه شأن البارونات وشبكة الولاء المحلي لهم. إذ بات يصدر النداءات والبيانات لقراءتها من فوق المنابر. وصدرت نصوص مطبوعة تحت رعايته تمتدح الملسك وتؤكم سداد سياسته، وانتشرت الأعمال القنية المطبوعة التي تمجد إنجازاته.

كذلك ظهرت الأناشيد السياسية إلى جانب الشعارات السياسية، أيضا التي استهدفت أن تطابق معنى المملكة مع معنى ذاتية الحاكم، فيقوى مركز الملك. وعلى هذا الأساس، عرفت كل الحروب التي نشبت باسم حرب الملك. وكانت الضرائب تدفع لحاجة الملك إليها، وتطبع الصلوات وتوزع من أجل صحة الملك، بل إن الكتب الدينية في إنجلترا أضافت لصفحاتها تلك الصلوات المطبوعة. ولأول مرة أصبح المواطنون يشاهدون شعار الدولة مرسوما في كل ركن من شوارع المدينة. وظهر الوجه الحقيقي للملك على أوراق النقد الفرنسية.

وجاء مع الطباعة شكل انتقالي جديد للحياة والتفكير. إذ بات يسيرا لأول مرة أن يعرف الكثير عن أحداث وشعوب أقطار بعيدة.

وأصبحت أوروبا بعد الطباعة، أكثر وعيا وإدراكا بالاختلافات الإقليمية، التي ظهرت بصورة أوضع، بعد أن أتاحت اللغة اللاتينية ظهور اللغات العامية، من خلال الصحافة المحلية. كما نقلت الطباعة والموضات، العالمية ورسختها، ليس فقط في مجال الأزياء، بيل أيضا في السلوكيات، والفن والعمارة، والموسيقي، وكل مناحي الحياة. فإذا أراد مشلا إنسان ما الحصول على كتاب في فن تصميم الأزياء وفقا لخطوط الموضة الإسبانية، يجده متاحا في كل أنحاء إمبراطورية هابسبرج.

ولا شك أن الصحافة المطبوعة، هي التي قدمت إيطاليا للعالم كله بوصفها المرجع الأخير في الذوق الرافي على مدى أكثر من مائة عام، كما ساعدت على إطالة عصر النهضة في أوروبا زمنا أطول، ويتأثير أكبر عما كان من المكن أن تتركه في ظروف أخرى.

وقد نتج عن انتشار الطباعة فقدان ظاهرة التذكر، بعد أن اعتمد التعلم على النصوص المكتوبة، بصورة متزايدة، وانتهى استخدام تقنية «مسرح الذاكرة»، وأصبح النثر هو المستخدم في معظم الحالات، وتقلصت أهمية فن سرعة التذكر في الشعر.

وفي بجال فن العارة، نجد أن الطباعة قد لعبت دورا مها في الحد من قيام الكنائس والكاندرائيات بوظيفة التعليم من خلال فن النحت والزجاج الملون لتذكير الناس بقصص الإنجيل. ويذكر عن البابا جريجوري أحد الباباوات في القرن السادس المبلادي قوله: "إن التهاثيل في الكنائس هي كتب الأميين". أما بعد اختراع الطباعة وانتشار التعليم، فلم يعد الناس في حاجة إلى التعلم من التهاثيل. ومن ثم، عززت الطباعة اتجاهات الإصلاحيين الدينين لتحطيم التهاثيل. فإذا كانت الطباعة قد أتاحست نشر الكلام المقدس، فها إذن الحاجة إلى تلك النصوص المزخرفة على جدران الكنائس والكاتدرائيات؟. الحاجة إلى تلك النصوص المروتستانية الخالية من الرخرفة وجهة النظر الأدبية الجديدة فلإصلاحيين.

عموما، أخذ الفن يعبر \_ بصورة متزايدة \_ عن العواطف الإنسانية، وتفسير الإنسان للعالم الذي يعيش فيه. إنه الفن للفن، وقضت الطباعة على الحاجة إلى نصيب مشترك من التهاثيل والأيقونات، وبذا قضت على الذاكرة الجهاعية التي دعمت مجتمعات ما قبل التعلم، وظهر مع الطباعة أيضا نوع جديد من الكتب المصورة للأطفال، وكتاب مارتن لوثر المصور عن المبادى، المدينية، ولائنك أن هذه الكتب المصورة قد ساعدت على استمرار وجود الصور الذهنية، ولكن في إطار جديد.

ولعل من أهم نتائج الطباعة، ظهور نظام لعملية حفظ الملفات أكثر كفاءة. وأصبحت هواية اقتناء الكتب موضة جديدة بعد أن أصبح بالإمكان طبع أكثر من ألف نسخة من الكتاب الأصلي، ويالتالي كانت تلك المجموعات من الكتب بحاجة إلى التصنيف. كذلك بدأ رجال الطباعة تحديد الكتب التي يطبعونها بالعناوين وكتابة اسم المؤلف عليها، مما سهل للقارىء معرفة الكتاب والموضوع الذي يتناوله.

ومع ظهور نظام تصنيفة الكتب، زادت قدرة الناس على تعلم الحروف الأبجدية، التي كان استخدامها مع بداية ظهور الطباعة قليلا جدا. وتبين لرجال الطباعة أن الكتب التي تحتوي على فهارس هي التي تباع بأعداد كبيرة . ونذكر هنا أن عملية الفهرسة في زمن المخطوطات، كانت تتم باستخدام عروات صغيرة تعلق في أحد جوانب العريضة الجلدية . وكان أول من وضع اكتالوجا مفهرسا» هو الأسقف جوهانز أوف سبنهايم في مدينة بازل عام الإوايات المقلصة المجاوان «كتاب الروايات المقلصة المجاوات المجاوات المقلصة المجاوات المقلصة المجاوات المتاب الروايات المقلصة المجاوات المقلصة المجاوات ا

لكن كونراد جستر خليفة جوهانز، قام بتطوير عملية الفهرسة، فأصدر «البيبلوجرافيا العالمية الشاملة» التي جمعت قائمة بكل الطبعات الأولى للأعمال اللاتينية واليونانية، والعبرية، مستندا في مصادرها إلى قوائم الناشرين، وكتالوجات بائعي الكتب، وفي عام ١٥٤٥، أصدر كونراد محموعته المعروفة باسم «المجموعة العالمية» وأتبعها في عام ١٥٤٧ عنوائي والتي شملت (١٠ الاف عنوان) و(٣ الاف مؤلف)، وأتبعها في عام ١٥٤٧ بقائمة تحمل عنوان (Pondectae)، وهي كتالوج يحتوي على عناوين تسعة بقائمة تحمل عنوان (عصصلة لمبحث دراسي مختلف، وقد شمل كل جزء مداخيل لموضوعات تشير إلى مؤلف وعنوان كل كتاب، مع إهداءات ذكية شملت قوائم الناشرين، وقد احتوى هذا الكتالوج على أكثر من ٣٠ ألف مدخل.

لقد نشأ عن الاهتمام الجديد بنظام الفهرسة تحليل للنصوص القديمة

مرتكزا على الحقائق المجردة. ولا شك أن استحداث إمكان الحصول على أحدث البيانات حول أبة معلومات، بوصفها علما في حد ذاته، قد سهل كثيرا استخدام تلك المعلومات وإجراء المقارنة فيها بينها.

ومهما كان الأمر، فإن الإسهام الرئيسي لوسائل النشر بالنسبة للمعرفة إنها يتمثل في إعادة طبع وتوزيع النصوص المطبوعة بصورة دفيقة. وبعد أن أصبحت الكتب يؤلفها كتاب معروفون، لذا حرص كل منهم على أن يقدم أفضل ما عنده. ناهيك عن أن النص قد يطلع عليه قراء يعرفون عن موضوع الكتاب أكثر مما يعرف المؤلف نفسه. زيادة على هذا أصبح بإمكان كل كاتب الأن أن يعتمد على إنجازات خبير سابق عليه في مجال تخصصه، واستفاد طلاب العلم كثيرا من الطباعة، حيث بطل الرجوع في كل مرة إلى المبادىء الأولى للموضوع الذي يدرسونه بعد أن تقدمت الأفكار وتكاثرت.

وهكذا امتطاع المتخصصون المقارنة بين النصوص المختلفة وتصحيحها ، وأصبحت المعلومات أكثر مصداقية . ومع زيادة الكتب زاد التداخل بين المباحث العلمية ، وظهرت توليفات جديدة من المعارف ومباحث علمية جديدة . وكان من بين أولى النصوص المطبوعة ، جداول خاصة بالعلوم الرياضية والبحرية ، أقبل عليها بشغف كبير أعداد متزايدة من قباطنة السفن .

ولا شك أن الحياة في مجال الأعمال والتقنيات أصبحت أسهل كثيرا مع وجود الإحصاءات التجارية. يبد أن الأهم من كل ما سبق، أن الصور المتطابقة التي يمكن أن يسراها قراء كثيرون في آن واحد كانت ثورة في ذاتها. وأصبح العالم بوجه عام قابلا لتحليل الجهاعة الإنسانية. وفي مجال الفن، بعد الاستفادة من ميزات علم المنظور الهندسي، وإمكان اختبار الطبيعة ووصفها بالمقايس الرياضية، حل فن الرسم الواقعي، محل غموض اللوحات

التي كانت تعبر عن الجوهر الإلهي الذي لا تمدركه الحواس. وأصبح للعالم معايير وحمدود، يمكن للإنسان الإمساك بها من خلال المعرفة والخبرة التي يشاركه فيها الآخرون.

وانبثقت علوم طبيعية جديدة، بفضل قدرة الإنسان على وصف صورة العالم وقياسها وفق معايير صوحدة، ونشأت عن هذه القدرة أولى المحاولات التي تمثلت في إعادة طبع ونشر الأعيال الكلاسيكية، بدأ الأوروبيون بعدها يصفون في كتبهم عالمهم المعاصر المحيط بهم فقام الجنسرة (Genser) مسن زيورخ، بتجميع كل أسهاء الحيوانات التي جاءت في الكتب التي عرفها، وأصدرها في أربعة كتب عام ١٥٥٧. وفي عام ١٥٣٠، أصدر أوتو برونفيل كتابه عن النباتات تحت عنوان: Habarum Vivae eicones وأصدر بيربيلون في عام ١٥٣٠، كتاب عن الأسهاك والطبور، تبعه في عام ١٥٤٢، كتاب في عام ١٥٤٠، كتاب أطبيعي للنباتات، تأليف ليونارد فوشي. . وبعد أربع سنوات صدر كتاب جورج بوير باسمه المستعار «أجريكولا» (Agricola) عن الظواهر الجوفية ، وفي عام ١٥٥٣، أصدر بوير أكبر مؤلفاته عن المعادن المعروفة باسم الحوفية ، وفي عام ١٥٥٣، أصدر بوير أكبر مؤلفاته عن المعادن المعروفة باسم

وهكذا نرى كيف غيرت الطباعة النظرة الكلية المتخلفة للمجتمع الأوروبي، تلك النظرة التي كائت توقر إنجازات الماضي توقيرا يدعو إلى السخرية، فجعلته ينظر للحياة نظرة متطلعة إلى التقدم. كان ذلك بطبيعة الحال، نتيجة لما نشرته وسائل الإعلام عن الأخلاق البروتستانتية التي تمجد فضيلة العمل الجاد، وتحث وتشجع على النجاح المادي. ومادام الحصول على المعرفة ميسورا من خلال الكتاب، فقد انتهى عصر السلطة المطلقة التي لم تكن تسمح بأن يحاسبها كائن من كان.

الماذا يظل الكبار فقط هم المتميزين عن الشباب، على حين يستطيع

الشباب بالدراسة الدؤوبة أن يمتلكوا المعرفة نفسها التي لدى الكبار؟». هذه العبارة تعبر عن تاريخ القرن الخامس عشر المطبوع. وبالفعل منذ ذلك الوقت، أصبح الشباب محل تقدير كبير، بعد أن أخذوا يشقون طريقهم نحو الجديد من المباحث العلمية، إثر توحيد النصوص المطبوعة المعلومات والمعارف. وكان من الطبيعي في ظل الواقع الجديد، أن يكتشف الشباب مجالات جديدة في الفكر، نشأ عنها ظهور «التخصص» الذي سرى في شرايين العالم المعاصر سريان دماء الحياة.

لقد أتاحت وسائل النشر للمتخصصين إمكان تبادل الأفكار والمعلومات مع نظرائهم، وعملوا على تقوية إنتاجهم الفكري من خلال مجموعة وفيرة من المصادر. وبدأ الباحثون يتبادلون المراسلات بلغة تخصصاتهم العلمية، مما فرض عليهم الحرص على الدقة في التجربة. وتنافس الكتاب والمؤلفون فيها بينهم في دقة الملاحظة، وتحسين الأدوات التي تساعدهم على ذلك، وأصبح كل ما يتم الوصول إليه بالتجربة والبرهنة عليه قاحقيقة،

وهكذا ، قدمت لنا الطباعة أسلوبنا الحديث في الفكر المنظم ، ومنحتنا الرغبة الجنونية في الوصول إلى الحقيقة «أبيض أم أسود» ، وسحبت البساط من تحت أقدام سلطة «الأكبر عمرا» ، لتقف عند نهج البحث في الطبيعة المرتكز على الثقة في الملاحظة التجريبية المشتركة ، والتي يمكن أن تجعل أي حقيقة يتم الوصول إليها ، أمرا قديها ، أو غير متطور ، ربها بمجرد نشرها مطبوعة .

وإذا كانت الطباعة قد نقلت المجتمع الأوروبي من استخدام تقنية الأساليب القديمة لفن سرعة التذكر، فإنها في الوقت نفسه جعلت كل فرد منعزلا بطريقة لم تكن معروفة من قبل، ومن ثم تركتنا قادرين ومفوضين للمشاركة في عالم أكبر، وقد تتج عن اختراع الطباعة أيضا منح الذين تركزت

في أيديهم المعرفة، والمثقفين المتخصصين سلطة التحكم في العامة من الأميين، وانفرادهم وهم يعملون على تطبيق اكتشافاتهم \_ بتحديد معدل التغيير الذي نحيا به اليوم، وعدم قدرتنا \_ التي نعاني منها بصورة متزايدة \_ على توصيل «الحقائق المتخصصة» خارج حدود المباحث العلمية.

ومهما يكن الأمر، فقد فتحت الطباعة \_ في الـ وقت نفسه \_ الطريق أمام كل من يستطيع قراءة الكلمة المطبوعة، لكي يشارك لأول مرة في المعرفة الجماعية للعالم، ولكي يكتشف عقول الآخرين، ويقترب بثقة من أسرار الطبيعة، بدلا من الرهبة منها، كما كانت الحال عليه قبل عصر الطباعة.



## الفصل الخامس منطقي إلى ما لا نهاية

عندما نسمع اليوم عن اكتشاف جريء من الذرة متناهي الصغر، أو نرى صورة مجرة من المجرات المكتشفة حديثا في الأبعاد السحيقة من الكون، أو نقرأ عن الشفاء من مرض ما، فإن ذلك قد يبعث في نفوسنا السرور أو الغضب، لكنه نادرا ما يثير دهشتنا، فنحن نسلم باتران وقوة وتعقيد الكون، لأننا أيضا نسلم بقدرة الإنسان على بحث ودراسة وقهم ما يكتشفه. ونحن أيضا أبناء العلم، والاعتباد على النفس، والثقة، كما أننا أسياد مصائرنا، فلدينا القدرة على أعقيق أعظم المآثر التي نعتبرها أمورا طبيعية.

والشيء نفسه ينطبق على كل ماهو جديد ومستحدث. فنحن نعيش في زمن يبلغ فيه معدل التغيير درجة عالية، الأمر الذي يجعلنا نقر بأن كل جديد مآله إلى زوال. وهذا ما يقوم عليه اقتصادنا، كما أننا نتبنى الوضع نفسه في شتى مناحي الحياة الأخرى. إن التحول إلى جديد أبدا هو القاعدة، والثابت الوحيد هو التغير.

وتمثل هذه الخاصية الوقتية جزءا لا يتجنزاً من التقدم العلمي. وقد كان العلماء يسعون دوما أثناء قيامهم بالأبحاث العلمية بالغة الدقة إلى التوصل إلى ماقد يشوب نظرياتهم من نقائص. وحين يكتشفون هذه النقائص في صرح المعرفة، يقومون ببناء صروح جديدة من المعارف الإنسانية. وهكذا تستمر عملية الاكتشاف في تخليق نظم علمية جديدة، لا تلبث أن تصبح بدورها

علوما جديدة. وقد أخملت الأبحاث العلمية في عصرنا هذا تهتم اهتماما دقيقا بكل مناحي الحيماة، بدءا من أقصى أطراف الكون الخارجي، إلى أعماق المحيطات.

ونظرا لطبيعة العلم ذاته، أصبحنا ننظر برصانة نسية إلى مستقبل ألوف العقول العاملة في ألوف المعامل، فيها تقوم به من أبحاث علمية تمهد لتغيير حياتنا. ويبدو أن هذه العقول هي النشاط الإنساني الوحيد الديمقراطي حقا، الصادق والعقلاني والمنظم ذاتيا. والواقع أن كل منظومة علمية متخصصة نجدها مأخوذة من علوم أخرى، هي بدورها أخذت عن الإنسان المعادي.

وعــزرت الحواسب الإلكترونية من زخم هذا التطور. وأصبح بمقدورنا الآن بفضل قواعد البيانات الإلكترونية الجديدة أن نحدد معالم المستقبل على هدي البيانات والمعلومات المتاحة. قمن المكن أن نأخذ كل المعطيات والمدخـــلات، ونحول كل ما نعرفه عن سلوكها إلى نظام بيانات رقمية، وندع الكمبيوتر يقوم بمعالجة وتشغيل تلك البيانات بكل الطرق المكن تصورها، ومن ثم، يمكن استخراج أية قيمة نطلبها منه سواء كان ذلك عن الحاضر أو المستقبل.

إننا نمسك بالكون في شريحة من شرائح الكمبيوتر، ونستعين بقوانيشه لفحص صواب معلوماتنا.

وهذه القدرة على النظر إلى الظواهر الكونية باعتبار أنها خاضعة لقوانين كونية شاملة، صادقة على الأرض مثلها هي صادقة في أي نجم من النجوم، إنها تمثل نقطة الارتكاز الأساسية التي ينهض عليها العلم. ولقد نشأت هذه القدرة منذ أربعهائة عام لأسباب ليس لها علاقة بالبحث العلمي. فقد حدث في ١٣ ديسمبر عام ١٥٤٥، أن استدعى البابا بولس الثالث محموعة من كبار رجال الكنيسة، يمثلون الكنيسة الكاثوليكية، لعقد مجلس كنسي في مدينة التورنتو، الواقعة في الشيال الإيطالي.

وكان أولئك الكرادلة قد حاولوا من قبل عقد ذلك الاجتماع أربع مرات متنالية ، لكن المجادلات والحرب فرضت عليهم تأجيله وتغيير مكان انعقاده . وعندما تم انعقاد المجلس، لم يحضر جلسة الاقتتاح سوى عدد من ممثل الكنيسة الكاثوليكية أقل بكثير مما كان متوقعا . وقد اقتصر الاجتماع على واحد وثلاثين من رؤساء الأديرة ، والقسس ، والأساقفة ، ترأسهم ثلاثة رسل بابوية هم : "جيوفاني ديل مونتي الله (الذي أصبح فيها بعد البابا جوليوس الثالث) ، «ومارشيليو سيرفيني» (البابا مارشيليوس الثاني فيها بعدد) ، (وريجينالد بول الإنجليزي) .

اجتمع أولئك الكرادلة في تورنتو لممالجة أكبر أزمة واجهت الكنيسة في تداريخها. وكنان من الممكن أن تغير مباحث اتهم وجه أوروبا كلها، تفجرت الأزمة منذ ثلاثين عاما مضت، عندما علق مارتن لوثر على جدران كنيسته بمدينة «ويتنبرج» ورقة كتب فيها ٩٥ مطلبا لإصلاح الكنيسة، كان من بينها تنظيم الموارد التي تزيد على متطلبات الكنيسة، كما طالب شعبه الألماني بالعمل على تعديل وإصلاح الخدمة الكنيسة،

وعندما زار مارتن لوثر روما، أصابه الغزع من استشراء الفساد والانحلال الأخلاقي اللذي رآه هناك. وزاد من غضبه بعد عودته إلى ألمانيا، وجود أحد مندوبي الكنيسة الرومانية قادما من روما إلى مدينة مينز الألمانية، لبيع صكوك الغفران بهدف جمع الأموال لاستكمال بناء كنيسة قسانت بيترا، وإتمام رسم زخارفها التي تشمل لوحات مايكل إنجلو الفنية.

كانت رسالة مارتن لوثر الشائرة - في تلك الفترة - قد انتشرت كالنار في

الهشيم، على امتداد ألمانيا كلها. ووقفت الأرستقراطية الألمانية معه ضد روما، على أمل أن تؤدي القطيعة مع بابا روما إلى وضع بمتلكات الكنيسة الرومانية النفيسة تحت أيديهم. وقد شارك الكثيرون من داخل الكنيسة الألمانية رغبة لوثر في الإصلاح، لأن المنظمة الكنسية منذ زمن بعيد كانت في حاجة إلى إصلاح شامل، ولكن كان هدف مارتن لوثر الإصلاح لا التدمير. لذا، فعندما قام الفلاحون بتأييد دعوته الإصلاحية بالسلاح، أدانهم مارتن لوثر. غير أن إدانته جاءت متأخرة، حيث وجد نفسه رغم احتجاجاته المعلنة، قد أمام كنيسة جديدة تحمل اسمه ومستقلة تماما عن روما. وقام الأمراء الألمان بحيايته، لأن حمايتهم له كانت في الوقت نفسه تخدم مصالحهم السياسية.

كانت أوروبا في ذلك الوقت في حالة من الفوضى لأسباب أخرى، في مقدمتها محاولة الإمبراطور «شارل الخامس» تحقيق حلمه الدائم باستعادة الإمبراطورية الرومانية المقدسة. لكن خطته الكبرى هذه واجهت معارضة مستأجري أراضي إقطاعياته. وفي عام ١٥٣١، أعلن «الملك هنري الثامن» ملك إنجلترا انفصاله عن روما. أما فرنسا فرغم أنها كانت ضد البروتستانت بشدة، وحريصة على استقلال إرادتها، فإنها حاربت الإمبراطور الروماني بهدف السيطرة على إبطاليا.

أما فيها يتصل بالحياة الثقافية فكانت هي الأخرى في مرحلة اختهار. ذلك لأن آساندة العلوم الإنسانية الإيطاليين نجحوا في نشر مذهبهم العلماني على امتداد القارة الأوروبية كلها، الأمر الذي جعل موقفهم المتسم بالشك يهدد «السلطة الرسمية» القائمة بالفعل، في كل مجال تقريبا.

وكان البرتغالبون قد نجحوا في الطواف حول العالم بحرا، وعادوا إلى بلادهم سالمين عبر مناطق جنوب خط الاستواء، التي ازدهر فيها علم اللاهوت، وأخذ البحارة العاديون يفندون تعاليم روما الدينية. وأحدث

اكتشاف العالم الجديد هزة في الأوضاع الاقتصادية الأوروبية، بسبب التضخم الناجم عن تدفق الفضة الأمريكية إلى الأسواق. بل إن الاكتشاف ذاته خلق مشاكل جديدة للكنيسة الرومائية. فإذا كانت أمريكا لم يأت ذكرها في التعاليم الأولى للمسيحية التي قيل إنها أحاطت بكل شيء، فها أكثر ما ينتظر الكشف عنه ولم تكن الكنيسة مهيأة له؟

وتراجع دور الجامعات التي كانت ذات يوم تمثل قوة ، فلم تعد قادرة على تقديم مساعدة تذكر للكنيسة ، بعد أن صارت إحدى دعامات علوم اللاهوت ، وأصبح أساتذتها هم أول المدافعين عن العقيدة المسيحية ، وغاب دور أساتذة العلوم الإنسانية عن الحياة الجامعية ، بعد أن انتقلت المحاضرات حول الاكتشافات العلمية والتكنولوجية الجديدة إلى خارج الكليات الجامعية ، وعانت علوم اللاهوت من نقص عدد مدرسيها ، كيا انخفضت نسبة حضور الطلبة للمحاضرات نتيجة للإضرابات وتكرار التغيب الجماعي ، الطلبة للمحاضرات نتيجة للإضرابات وتكران التغيب الجماعي ، البيزنطية الفارغة .

كانت هذه هي التهديدات التي واجهها بقوة مجلس «ترنت» للكنيسة الكاثرليكية. وظل المجلس منعقدا مايزيد على ثلاثين عاما، تزايد خلالها حضور جوع القساوسة الذين توصلوا بعد تدارس طويل إلى وضع سياسة جديدة تمكنهم من السيطرة على مجريات الأمور.

وعلى حين تم اتخاذ بعض الإصلاحات المتعلقة بإساءة استخدام نفوذ الكنيسة - مشال ذلك وضع حد لعدد الأبرشيات التي يسيطر عليها قسيس بمفرده، وإجبار الأساقفة على الإقامة في مطرانياتهم - فإن موافقة المجلس الكنسي على إصدار مراسيم كنسية جليلة زاد من اعتراضات الكنيسة الألمانية، التي أعلنت أن تقديم قربان «جسد المسيح ودمه» فعليا في القداس،

ما هو إلا عقيدة دينية متزمتة. وأعلنت أن القداس وحده هو الخدمة الكنسية الحقيقية الصحيحة.

كما أقر المجلس سلسلة واسعة من التغيرات، استهدفت جعل المنظمة الكنسية أكثر فعالية. فأوصى بإعداد ثلاثة كتب أساسية. أحدها يشمل المبادىء المدينية، والثاني يحتوي الشعائر اليومية التي يهارسها الرهبان الكاثوليك، والثالث خاص بالقداس. وقرر المجلس أيضا عقد حلقة دراسية في كل مطرانية، وإجراء امتحان لكل قسيس قبل قبوله في الكنيسة، وتشديد إجراءات الاستجواب بشأن الهرطقة والانحرافات، ووضع قائمة جديدة كل فترة بالكتب الممنوع تداولها.

كان هذا النظام «اليسوعي» الذي أقيم أساسا للارتقاء بالإيان في الشرق وفي العالم الجديد، في حاجة بدوره إلى الدعم والتعزيز. ومن ثم تطلب إقامة مدارس جديدة لتدريب القسس الكاثوليك على الانخراط في فرق مقاومة المبروتستانت. وبالفعل بدأ الجنوال اليسوعي «لويولا» ينشر قواته الضاربة المشكلة من الرهبان، وكان ضابطا متقاعدا أبعده الفرانسيكان عن قوات جيش الباسك. ولقاومة نفوذ البروتستانت في ألمانيا، قام «لويولا» في الفترة من الجاسك، ولقاومة نفوذ البروتستانت في ألمانيا، قام «لويولا» في الفترة من علاول وفيينا، وأنجولستاد، وميونخ، وترير، ومينز، ويرونوسبرج، وديلنجن. أما فيها يتصل بإنجلترا البروتستانية، فقد أنشأ «لويولا» لمواطنيها مدارس «الجيزويت» فيها وراء البحار في مدن: سانت أومير، وليبج، وروما، مدارس «الجيزويت» فيها وراء البحار في مدن: سانت أومير، وليبج، وروما، ودواي، وفتح في مدريد مدرسة خاصة للاسكتلندين. أما الإيرلنديون فقد التحقوا بمدارس روما، وبواتيه وأشبيلية، ولشبونة، وأقام أيضا في كل مدينة فرنسية معروفة كلية يسوعية.

كان التعليم في تلك المدارس والكليات اليسوعية مـوحدا وصارمـا. وقد

احتوت مناهجه على الكلاسيكيات، والرياضيات، والكوزمولوجيا (أحد فروع الميتافيزيقا)، والجغرافيا، والبلاغة، والسلوكيات، إلى جانب الكتاب المقدس. وكمان هدف تلك المؤسسات التعليمية اليسوعية تعميق الإيمان بين أكثر فثات المجتمع تأثيرا ونفوذا.

وفيها يتصل بالفلاحين، وضع المجلس الكنسي بشأنهم تخطيطا مختلفا غير شكل طقسوس العبادة التي يهارسونها. فقد رأى المجلس أن الموقت قد حان لجعل الكنيسة وأنشطتها أكثر جاذبية. وكان على الكنيسة الكاثوليكية لمواجهة ما وصد به البروتستانت أتباعهم بالتمتع بحرية إرادتهم، أن تؤكد مركزها بوضعها ممثلة السهاء على الأرض وذلك باستهالة حواس المتعبدين، وإيقاظ رضاتهم الروحانية الغامضة المكبوتة في صدورهم. وفي هذا الصدد، أصدر السيزار ريباة كتيبا صغيرا يحتوي صور القديسين المزخوفة (أيقونات)، طبع منه عدة طبعات امتد تأثيرها إلى كل أنحاء أوروبا. كان الهدف من إصدار هذا الكتيب حث المسيحي المتدين على المشاركة في الطقوس الكنسية ذات الدلالة الروحانية، وإثارة رضبته في التمتع بالمناسبات المبهجة.

نجح هذا الأسلوب الجديد في جذب عواطف عامة الناس، لأن التركيز على حياة القديسين استهدف تقريب الدين من حياة البشر اليومية، بحيث إن الناس يرون أهل السهاء داخل أي كنيسة. وبالتلل كان الهدف من الديكورات والتصميات الفنية، جذب عين المشاهد إلى ساحة من فانتازيا الألوان والزخارف المرسومة على قباب «الكنائس» التي تمثل السهاء.

وهكذا تحولت الكنيسة إلى مسرح بكل أضوائها ومسائرها وشخصياتها المقدسة المرسومة بألوانها المثيرة. وذهب إلى غير رجعة الفن البارد الوقور المستخدم لتعليم قصص الكتاب المقدس. كذلك لعب فن الحركات الإيقاعية المصاحبة للموسيقا والذي بزغ في عصر النهضة، دوراً مهما في

القضاء على فوضى الأشكال والألوان، فأصبح تأثيره في المساهد تأثيرا مسرحيا. وهذا اللون الجليد من الفن، تجسد في لوحة القديسة تبريزا الموجودة في معبد كورنارو بكاتدرائية «سانت ماريا فيتوريا بروما، وهي جالسة مغشيا عليها في السياء، والأسدال الواسعة تلتف حول جسدها، على حين تجلس «عائلة كورنارو» خلف شرفات من الرخام، كما لو أنهم جمهور مسرح في إحدى المقصورات يشاهدون الحدث.

ولم يبدأ أول نموذج كامل للفن الجديد الذي يطلق عليه اليوم اسم "فن الباروك، إلا في عام ١٥٧٨ تقريبا. وكانت كنيسة الجيرويت في روما "جيسو" Gesu، هي أول نموذج عهاري لهذا الفن الجديد.

والواقع أن المجلس الكنسي منذ بله انعقاده، لم يتطرق إلى موضوع كان قلا أثير قبل انعقاده بعامين، أثبت أنه قدة تغيير تفوق كثيرا ما كان مارتن لوثر يحلم به، ووقع هذا الحدث استجابة لأمر أصدرته الكنيسة نفسها، عن الحاجة الماسة إلى تعديل التقويم الميلادي، لأن تقويم «جوليان» الذي كان معمولا به في ذلك الوقت أخطأ في عدد أيام التقويم التي بلغت أحد عشر يوما. وكان من السهل على أي مؤمن غير متعلم أن يلحظ هذا الخطأ من خلال حركة القمر. وكانت المشكلة بالنسبة للناس في ذلك الوقت، مشكلة دينية، لأن ضياع عبد من أعياد القديسين، معناه أن يفقد المتعبد عددا من فرص الخلاص. أما المشكلة الكبرى، فقد غثلت في تحديد موعد عيد فرص الخلاص. أما المشكلة الكبرى، فقد غثلت في تحديد موعد عيد هناك تقويهان أحدها عبري والآخر تقويم «جوليان». كما لم يكن هناك أيضا طريقة مناسبة لتحديد موعد عيد القيامة، بالرجوع إلى دورات الشمس والقمر طريقة مناسبة لتحديد موعد عيد القيامة، بالرجوع إلى دورات الشمس والقمر لصعوبة تطابقها إذ لا يوجد عدد عدد وثابت من الأيام لعدد عدد من الشهور القمرية أو السنوات الشمسية وإنها تتطابق الدورتان مرة واحدة فقط كل ١٩ عاما. وهو تواتر لا يفي بحاجة المؤمن في الحساب.

لذلك ، فقد طلب البابا «سيكتوس الرابع» من عالم الفلك الألماني رجيو مونتاتو Regio Montanus محاولة إصلاح التقويم السنوي. لكن محاولة العالم الألماني فشلت، لعدم توافر الجداول المناسبة التي تسجل فيها الملاحظات حول دورات الشمس والقمر، أما البيانات التي تم تسجيلها وجمعها فلم تكن كافية لسببين: الأول، أن البحارة الذين كانوا يعتمدون في رحلاتهم على الرياح ومياه الشمواطيء قبل وجود معابر المحيطات. لم يهتموا بها يجري في السهاء، هذا فضلا عها كان سائدا في ذلك الزمن وفقا للنظرية «الأرسطية»، من أن السهاء فضلا عها كان سائدا في ذلك الزمن وفقا للنظرية «الأرسطية»، من أن السهاء ليس بها نشاط يمكن ملاحظته.

لقد ارتكز نظام أرسطو الكوني، والذي ظل ثابتا دون تغيير على مدى و ٢٠٠٠ عام، على رؤية قوامها الحسي الفطري العام عن الكون، فالإنسان العادي الذي ينظر إلى السياء يراها متحركة، والنجوم الثابتة التي لا تغير مواقعها أبدا، تنور كل ليلة ولا تختفي عند القطب إطلاقا، بل تتحلق حول النجم الشهالي، ومن بين هذه النجوم الثابتة يمكن رؤية خسة أجسام مضيئة تسمى كواكب اشتق اسمها من الكلمة اليونانية «متجول» "Wanderer" والقمر يدور حول الأرض كها تفعل الشمس.

فسر أرسطو هذه الظواهر بقوله إن هناك نظاما كونيا من ثهانية أفلاك دائرية بللورية حيث الشمس والقمر والكواكب والنجوم ثوابت. وإن هذه الأفلاك الدائرية تدور دورات أبدية حول الأرض الثابتة بغير حراك، وعلى حين تبدو السهاء - في رأى أرسطو - في صورة من الكهال ولا تتغير، فإن الأرض عكس ذلك، تتحلل عليها الأشياء الأرضية وتموت، وتسير كل حركة على الكرة الأرضية في خط مستقيم يؤكده اتجاه الشيء الساقط عليها اتجاها رأسيا نحو أفضل مكان بالنسبة له وهو أكثرها انخفاضا.

وفي السماء فإن الحركات الكاملة والأبدية للنجوم هي حركات دائرية.

وتتألف الأفلاك من الأثير، وهو جوهر لا يعتريه فناء أو تحول، وهو العنصر الخامس، والعناصر الأرضية الأخرى هي التراب والماء، والهواء، والنار. أما أجرام السهاء فهي غير قابلة للفناء لأن حركتها دائرية، وبالتالي فهي لا تتحرك حركة قسرية. ولكن على الأرض فإن أي حركة طبيعية تحدث في خطوط مستقيمة على الرغم من أن طبيعة الأشياء عليها الثبات، فإن أي حركة على الأرض هي حركة قسرية باستثناء حركة العناصر الأربعة. ولما كان كل من المواء والنار مادتين خفيفتين، فقد ارتفعا عن سطح الأرض، أما الماء والتراب لأنها مادتان ثقيلتان فقد غاصا داخلها. وجميع الموجودات تتكون من هذه العناصر الأربعة، وتتحلل بسبب تعرضها للحركة القسرية.

والأرض كرة دائرية لأن هذا هو الشكل الكامل، ولأن ظلها يمكن أن تراه على القمر. والأرض أيضا ثابتة، لأنها لو كانت تحركت فإن ذلك يكون إما بسبب حركة طبيعية أو قسرية، والمعروف أن الحركة القسرية تدمر الأشياء، لكن الأرض باقية. إذن لابد أن تكون كل حركة تحدث على الأرض حركة طبيعية. وفي كل الأحوال، فأي حركة طبيعية تحدث على الأرض لابد أن تتخل مسارا مستقيها نحو مركز الأرض، وإذا ما افترضنا أن الأرض قد دارت وتحركت، فلن يكون هناك سوى تفسير واحد لهذه الحركة، وهو حدوث حركتين طبيعيتين، إذن فلا بد أن تكون الأرض ثابتة، وهو أمر يؤيده الكتاب المقدس.

أما كيف تحركت الأجرام السهاوية، سواء كانت أجساما يتم تسييرها تسييرا ذاتيا، مثل الكواكب أو ما يشبهها، فإن الله الصمد المحرك الذي لا يتحرك هو عركها الأصلي، وهو الذي بدأ الحركة الأبدية.

وكشف هذا النظام عن مظاهر شذوذ واضحة تعذر على الكنيسة تفسيرها، وحاولت على مدى القرون تقديم تفسيرات متباينة بطرق مختلفة. ولكن مظاهر عدم الانتظام والشذوذ واضحة للعين المجردة، فها هي الكواكب مثلا تغير مسارها أمام ناظريها، مثل كوكب المريخ الذي يتوقف أو يتراجع إلى الخلف أحيانا. وكان التفسير الوحيد المقنع لنظام معروف بأن الأجرام السيارية فيه لا تغير اتجاهها، هو التفسير الذي قدمه في القرن الثاني الميلادي، عالم الفلك الإسكندري اكلود يوس بطليموس». كان بطليموس يسرى أن كل كوكب من الكواكب يدور في فلك صغير مرتبط بالفلك الرئيسي، ومن ثم، يحدث في أوقات معينة داخل هذا النظام، أن تتحد الأفلاك الرئيسية بالأفلاك الأصغر المسبب عنه انحراف في حركة الكوكب، أطلق عليه العالم الألماني اسم عليه العالم الألماني اسم Bpicicle»، أي المدار الذي يدور حوله مدار آخر، أو الفلك التدوير».

وهكذا تطلب حل مشكلة تعديل التقويم الميلادي، بحث كل تلك الظواهر، وتفسير أسباب حدوثها، مادام الكون ومافيه هو أحد مظاهر خلق الله. وكنان الإيمان بأرسطو وبطليموس هو الصخرة التي يرتكز عليها الاستقرار الاجتماعي وكأنها أحد الثوابت.

وفي عام ١٥١٤، طلب مكرتير البابا، من أحد علماء الرياضيات غير المعروفين نسبيا وهو في الوقت نفسه أسقف مدينة «فرومبورك» البولندية بحث مشكلة إصلاح التقويم السنوي. كان هذا الأسقف، هو نيكولاى كوبرنيك» (وقد عرف فيها بعد باسم كوبرنيكوس)، وقد أجاب على سكرتير البابا بأن حل هذه المشكلة يتوقف على حل العلاقة بين الشمس والقمر.

وكان كوبرنيكوس قد تخرج في جامعة كراكوف، ثم سافر إلى إيطاليا حبث درس في جامعتي «بادوا»، وبمولونيا، وحصل على درجة الذكتوراه في القانون الكهنوي عام ١٥٠٣ من جامعة فيرارا «Ferrara»، وخلال سنوات دراساته العليا في إيطاليا، استوعب «كوبرنيكوس» فكر عصر النهضة حول علوم الغلك التي أعلت من قيمة علوم الرياضيات والملاحظة، وأثناء أوقات

فراغه في مدينة الفرومبورك التي عاد إليها في عام ١٥٠٣، درس كوبرنيكوس علم الفلك.

ركز «كوبرنيكوس» هدفه الأساسي، على تفسير مظاهر الشذوذ في حركات الكواكب مع ترجمة ما يحدث بصورة مبسطة عن تلك الصورة التي كانت سائدة في ذلك الوقت والأقرب إلى المفهوم الأصلي المرتكز على فكرة المحور الدائري الأرسطي. انتهى كوبرنيكوس إلى تفسير أفضل لمظاهر الشذوذ في حركة الكواكب. . كتبه في خطوط نشره في أول مايو من عام ١٥١٤ تحت عنوان: «التفسير البسيط» «The Little Commentary» شكك به في صحة النظام الأرسطي بأكمله ودلل على وجود نظام شمسي مركزي، وكرة أرضية متحركة ، غير أن النظرية الكاملة للنظام الشمسي المركزي لم تنشر إلا بعد وفاة كوبرنيكوس عام ١٥٤٣ (أي بعد ٢٩ عاما من نشرها أول مرة) . وربيا رجع ذلك إلى إدراك كوبرنيكوس لما قد تحدث نظريته من تأثير، أو ربيا لاعتقاده أنها قد تفسر تفسيرا خاطئا .

افترضت نظرية كوبرنيكوس وجود نظام شمسي مركزي، تدور فيه الأرض حول الشمس، وتدور حول مركزها مرة واحدة كل يوم. وحتى يتجنب كوبرنيكوس اتهامه بالكفر والهرطقة، اقتبس من بعض المصادر مثل نظريته في عام ١٥٤٣ تحت عنوان «حول دوران الأجرام السهاوية»، جاء فيها: «أن مركز الكون يقع في بقعة ما بالقرب من الشمس، كما شرح كيف يختلف منظر الكواكب باختلاف زاوية النظر «Stellar Parallax». وتساءل قائلا: «إذا كانت الأرض تدور حول الشمس، فلابد أن تبدو الكواكب لنا وكأنها تغير مواقعها، مع إقرار بأنها تبعد عن الأرض بعدا هائلا تبدو معه صغيرة جدا إلى الدرجة التي يصعب معها إمكان قياس اختلاف منظرها. وتجنب كوبرنيكوس التعرض للإجابة عن السؤال الذي يقول: «لماذا لا تسقط الأجسام المقذوفة في المواء على الأرض التي تدور حول نفسها في اتجاه الغرب؟

الواقع أن نظرية «كوبرنيكوس» قدمت ردا شافيا عن الحركة الدائرية من الوجهة الفلسفية واللاهوتية، كما تناولت أيضا ما يتعلق بكل مجالات الكون الأخرى. ولا شك أن كوبرنيكوس قد أصاب التفسير المسيحي وكذلك النظرية الأرسطية في الصميم، فقد حطم فكرة أن الأرض هي مركز الكون والهدف من الخليقة.

ولم يعد الإنسان أيضا، هو المخلوق الذي من أجله خلق الله هذا الكون. فالأرض مثل الكواكب تماما، أي أنه أزال الحاجة الذي يفصل بين ماهو قابل للفناء، وماهو أبدي. ولكن إذا افترضنا أن الأرض غير قابلة للفناء، لماذا إذن تتحلل الأشياء الأرضية وتزول بصورة مستمرة؟. وهنا قدمت نظرية كوبرنيكوس البديل، قائلة: إن السهاوات قابلة للفناء (غير أبدية)، وليست في حالة كهال، وقابلة للتغير، واقترب كوبرنيكوس أيضا من القول بأن الكون لا في حالة كهال، وقابلة للتغير، واقترب كوبرنيكوس أيضا من القول بأن الكون لا نهاية له نتيجة ملاحظاته للكواكب، وافتقاد القدرة على تحديد اختلاف مواقع النجوم، والذي يتعارض مع القانون القائل بمحدودية الكون وانغلاقه.

ظلت أوروبا على مدى عشرين عاما، تناقش نظرية كوبرنيكوس، قبل أن يتم نشرها. ومن قبيل السخرية، أن البروتستانت كانوا هم أول من هاجوا نظريته. فقد أعلن مارتن لوثر: "إن الناس تستمع إلى فلكي مدّع، يبذل قصارى جهده ليثبت أن الأرض هي التي تدور وليس أفلاك الساوات، أو القبة الزرقاء، أو الشمس والقمر. وهي رغبة غبية تستهدف قلب علم الفلك رأسا على عقب. الما زميله الشوري "فيليب ميلانكثون" فقال ما هو أكثر: "هؤلاء الأغبياء يستغلون حب الناس للتجديد". واستشهد "كالفن" بالإنجيل قائلا: "لقد خلق الله العالم ثابتا لا يمكن تحريكه".

لكن الغريب حقاء أن الكنيسة الرومانية نفسها عثلة في المجلس المنعقد في تورنتو قبلت نص نظرية كوبرنيكوس دون أي رد فعل بعد عامين من نشرها

بوساطة تلميذه عالم الفلك الجوهانيز ريتيكوس الأستاذ بجامعة مارتن لوشر.
ولم تهتم الكنيسة كثيرا بطبيعة فكر كوبرئيكوس الذي يبدو ثوريا. وقد عبر عالم
الفلك الهولندي الجيها فريسوس في عام ١٥٤١ عن وجهة النظر الرسمية
بقوله: «لا يعنيني في قليل أو كثير أن يقول إن الأرض تتحرك أو أنها ثابتة بغير
حراك مادمنا نحن نملك المعرفة الدقيقة لحركة الكواكب وفتراتها، ونستطيع
تحويل هذه الحركة إلى حسابات دقيقة .»

والواقع أن نظرية كوبرنيكوس نالت حقها من التقدير، نظرا لوجاهة منطقها الرياضي. فهي التي جعلت السياء قابلة لملاحظة مجرياتها ملاحظة دقيقة ومتكررة، وفي مقدمة رسالته إلى البابا، أشار كوبرنيكوس إلى المحاولات التي سبقته لوضع نظام رياضي «خاص بالسياء»، فوصفها بأنها كانت عاولات مشوشة، يستخدم كل باحث فيها نظاما رياضيا مختلفا، وأعلن صراحة أن هدفه هو الوصول إلى نظام رياضي محدد،

وكتب أستاذ أكاديمي آخر هو اجبوفاني بونتانوا في عام ١٥١٧، يقول:

١٠. نحن لا نرى المدارات (الأفلاك أو غيرها) لأنها غير موجودة أصلا. إنها موجودة في أذهاننا فقط حين نعمد إلى الفهم أو التعلم، أما في السهاء، فلا يوجد مثل هذه الخطوط أو التقاطعات إنها فقط من وحي خيال أناس ذوي نوايا طيبة هدفهم أن يكونوا معلمين ويسعون إلى الشهرة، لأن نقل علم الفلك إلى الآخرين يكاد يكون من الأمور المستحيلة. "

وسبق أن عبر عن هذه القضية في وقت مبكر، جون أوف جاندون أحد الباحثين من علماء العصور الوسطى بقوله: "حتى لو كانت هناك بالفعل دوائر ثنائية في السماء، فإن حركة الإجرام والظواهر السماوية الأخرى تحدث كما تحدث الآن. وإن عالم الفلك مالم تتوافر لديه الوسائل التي يحدد بها مواقع حركة الكواكب تحديدا صحيحا فليس له أن يتساءل عما إذا كان هذا يعني أو

لا يعني وجود مثل هذه المدارات التي يفترض وجودها في السماء لاحتمال أن تكون النتيجة التي يصل إليها صحيحة، حتى و إن كانت مقدمتها زائفة».

وهكذا فسر جون أوف جاندون عدم اهتمام الكنيسة بنظرية كوبرنيكوس، لأن كل ما كان يعنيها هو اإنقاذ المظاهر المتعلقة بأحداث الكواكب والأجرام الساوية الأخرى أما نظرية كوبرنيكوس فلم تنظر إليها الكنيسة كحقيقة مادية ال.

والمعروف أن مهمة علم الفلك، منذ قديم الزمن، هي تفسير مظاهر عدم الانتظام في حركات الأجرام الساوية في ضوء ما يتلاءم مع نظرية الحركة الدائرية. غير أن نظرية كوبرنيكوس بدت نظرية جذابة، لأنها جعلت حركة الأجرام الساوية تتسم بالبساطة والاتساق مع سهولة الإفادة بها. هذا فضلا عن أن أفكاره لم تتعرض للاتهام بالكفر أو التحريم الكنسي، إذ اعتبرت نظريته، مجرد نظرية رياضية خيالية مناسبة. فالله وحده هو الذي يعرف أن أجرام السهاء تسبح في أفلاكها على نحو ما قال الكتاب القدس وأرسطو، مواء ظهرت كذلك لعيون البشر أم لا.

وقد نجحت آراء كوبرنيكوس في تحريك الفضول عند كل الناس، لأنها قدمت افتراضات بسيطة حول المظاهر الخارجية للأجرام والظواهر السهاوية أو فسرت بأكبر قدر من الدقة الممكنة كيف تبدو تلك الظواهر. الشيء نفسه يمكن أن يحدث بالنسبة لأرض تدور في مدار خيالي. ومن هذا المنطلق التصوري لم يكن هناك حرج بالنسبة لنظرية كوبرنيكوس، بل تحت الاستفادة منها في تعديل التقويم الستوي عام ١٥٨٧. ومن السخرية حقا، أن يكون مارتن لوثر نفسه هو الذي ساعد على ذلك. وكان أرازموس رأينجولد أستاذ الفلك في جامعة ويتنبرج قد أدخل في عام ١٥٥١، تحسينا على الجداول الجديدة للأجرام السهاوية، ارتكزت على حسابات كوبرنيكوس الرياضية،

أهداها إلى دوق بـروسيا، لذا فقد سميت «بـالجداول البروسية». وقد شكلت هذه الجداول أساس حسابات التقويم الميلادي الحديث.

والمعروف أن الألمان قد اشتهروا بخبرتهم في علم الفلك، لأن صناعة التعددين العظيمة في المدن الألمانية: «نسور يمبرج» و«أوسبرج» و«أولم» و«ريمبرج» ظلت تمثل المراكز المتقدمة لتصنيع أجهزة ومعدات هذه الصناعة. وفي تلك المدن أيضا كانت تصنع أفضل طرز المدافع الحديثة في ذلك العصر.

ولم يكن البارود شائع الاستعبال إلا منذ مائة عام فقط. واكتسب اكتشافه شعبية هائلة وخاصة بين أمراء أوروبا، الذين وجدوا فيه وسيلتهم للقضاء على تمرد أية مدينة ضدهم بمدفعيتهم وتستسلم لهم. وفي منتصف القرن السادس عشر، ثم تطوير صناعة مواسير المدافع التي تزامنت مع ابتكار وسيلة أقل تكلفة لتصنيع بنادق أقوى من معدن البروئز ذات فوهات أكثر دقة شجعت من يملكون البنادق على زيادة اهتمامهم بالتصويب وإطلاق النار. وبدأ المهندسون وحاملو البنادق في كل أوروبا يتدربون على أفضل الطرق للتصويب بالبنادق. وعند تلك اللحظة برزت بدعة بسيطة من بدع كوبرنيكوس التي بالبنادق. وعند تلك اللحظة برزت بدعة بسيطة من بدع كوبرنيكوس التي تضع الأرض ضمن الكواكب وتطمس أي تفرقة بين ما هو سماوي وما هو آرضي. وأضحت هذه البدعة عنصرا مهما في تحول حاسم وخطير.

كانت المشكلة التي ثارت حول تحليل حركة طلقة المدفع، وجود أفكار مشوشة حول حركة المقذوف في الهواء بعد إطلاقه. فالقوانين الأرسطية تقول إن الحالة الطبيعية لكل الأشياء الأرضية أن تكون في حالة ثبات. ومن ثم، فإن الأجسام الثقيلة غيل بطبيعتها إلى الاقتراب من مركز الأرض، وبالتالي تتجه للاستقرار في حالة ثبات عند أدنى موضع. وإن أي حركة في أي اتجاه بعيدا عن مركز الأرض مستحيلة دون محرك. لهذا تتزايد مرعة الأجسام عند السقوط

لأنها تتحرك في شوق إلى موقعها الطبيعي المنخفض، وإذا ما تم تحريك أي شيء في اتجاه آخر، فسوف يتوقف عن الحركة بمجرد توقف المحرك عن التأثير. وهنا يلتمس الجسم معادته بالسقوط عموديا إلى الأرض، وترتبط سرعة الأشياء المتحركة، بحجم مقاومة الوصط المحيط به. وهذا هو السبب الذي جعل أرسطو ينفي وجود الفراغ، إذ لو كان الفراغ موجودا فسوف تتحرك الأجسام من مكان لأخر دون مقاومة وفي اللحظة نفسها. ومادامت المشاهدة لم تثبت هذه الظاهرة فالفراغ إذن غير موجود.

كانت عيوب هذه الحجة واضحة حتى بالنسبة لأدعياء الإيهان. فطلقات المدفع لم تسقط بعد إطلاقها في خط مستقيم نحو الأرض، إنها أخذت خطا منحنيا. والشيء نفسه بحدث مع السهم الذي يطلقه حامل القوس. فالقلوفات تنطلق بعيدا، ولا تسقط مباشرة على الأرض. أخذت هذه القوة المتغيرة تدريجيا تمثل مشكلة، أطلق عليها لأول مرة في باريس، كاهنان فرنسيان - هما البين بوريدان» والنيكول أوريزم» - اسم القوة الدافعة» أو كمية التحرك» Impetus غير أن الاعتراف بهذه القوة الدافعة» لم يتم على نطاق واسع إلا بعد مائتي عام من نشر نظرية هذين العالمين الفرنسيين على مشارف القرن الخامس عشر.

وقد ترافق مفهوم «القوة الدافعة» مع فكرة أرسطو القائلة، بأن لكل شيء خصائص ذاتية، ومن ثم فإن القوة الدافعة هي «خاصية توفير الحركة» . وتشبه هذه الخاصية الحرارة التي تتولد في جسم ما داخل الإناء، ثم تأخذ في الضعف مع الوقت. إذن الحركة هي التي تخلق «القوة الدافعة» لأي جسم، وبقدر سرعة حركة هذا الجسم، تزيد «قوته الدافعة»، وهذا هو السبب في تسارع الأشياء أثناء ممقوطها على الأرض.

لكن «ليوناردو دافنشي» كان قد أثبت قبل نهاية القرن الخامس عشر، أن

مقذوف المدفع ينطلق في مسار منحن. وسواء كان ذلك بفعل القوة الدافعة أو بغيرها، فمن المفترض استحالة حدوث هذا لأنه يخرق القاعدة الأرسطية: قاعدة وجود نوعين من الحركة، حركة طبيعية، وأخرى قسرية. فالخط المستقيم الذي تسير فيه القذيفة بعد إطلاقها، حركة طبيعية يمكن إدراكها، لأنها حركة أرضية تتباطأ كلها اقتربت من الأرض. أما الخط المنحني الذي سارت فيه القذيفة، فهو خط سهاوي تماما، لا مكان له على الأرض.

كان المدفع هو السبب الذي كشف عن تغرة في قانون أرسطو، فقد كان واضحا لكل من اختبره، أن مسار القذيفة مسار شبه منحن - وكان «أرشميدس» هو الذي ساعد على تفسير هذه الأمور. فقد حدث أن قام أحد خبراء المدفعية الإيطاليين، ويدعى «نيكولو تارتاجيا» «Nicolo Tartagia» غبراء المدفعية الإيطاليين، ويدعى «نيكولو تارتاجيا» «ظريته، قام بترجمة لاتينية لرسالة أرشميدس العلمية عن سلوك الأجسام في الماء (قانون الطفو)، واللذي استند إلى حادثة «Eureka» الشهيرة في حمام أرشميدس الخاص، واللذي استند إلى حادثة «Bureka» الشهيرة في حمام أرشميدس قد أوضح في عندما اكتشف مبدأ «الإزاحة» displacement . وكان أرشميدس قد أوضح في بحثه العلمي كيف تسير الأجسام في الأوساط المختلفة فيها يمكن معرفته على أساس إمكان قياس حركة الأجسام بوسائل هندسية . حول أرشميدس بؤرة الأهتهام من «الخصائص» الغامضة للأشياء إلى أمور كمية يمكن تقديرها كميا مثل الوزن، ومراكز الجاذبية ، والتوازن، وغيرها .

وكان اسم «تارتاجيا» المذي ترجم بحث أرشميدس العلمي إلى اللاتينية ، أستاذ الرياضيات في جامعة فينسيا ، اسها مستعارا على حين اسمه الحقيقي «فونتانا» . أما اسم «تارتاجيا» ومعناه «المتلعثم» ، فقد أطلق عليه بسبب ماكان يعانيه من إعاقة في الحديث بعد إصابته في رأسه في معركة بريسكايا - «Briscaia» و طاكانت العلوم العسكرية هي اهتهام «تارتاجيا» الأساسي، فقد

سعى إليه النبلاء من مبلاك الأراضي يطلبون معرفة نظرياته في ذلك المجال لتحسين كفاءة قوة إطلاق نار مدافعهم .

وفي عام ١٥٣٧، أصدر «تارتاجيا» كتابا عن مسار قذائف المدافع «العلم الجديد» جاء فيه: أن مسار القليفة كله ، مسار منحن، وأفضل زاوية لإطلاق القذيفة لكي تصل إلى أقصى مدى هي زاوية الدرجة ٤٥. وكان الإيطالي «جيوفاني بنديتي «Juvani Beneditti»أول إيطالي يقرأ كتاب «تارتاجيا» فقام بترجته إلى الإيطالية في عام ١٥٥١.

وهناك من يقول إن "بنديتي" - هذا الرجل الذي أهمله المؤرخون - ربيا كان هو المسؤول عن الثورة الفلسفية التي كادت تلحق بالفكر الأوروبي أكثر من أي مفكر معاصر آخر في ذلك الوقت. كان "بنديتي" عبالما رياضيا مهتها أساسا بسقوط الأجسام، أكثر من اهتهامه بكيفية إطلاقها. ولم يفكر أحد في ذلك الرقت أن يختبر رأي أرسطو القائل بارتباط مرعة سقوط الأجسام على الأرض بوزنها. لكن بنديتي، هو الذي أثبت هذا، عندما فكر منطقيا قائلا: إذا ربطنا جسمين معا بخيط ليس له وزن يذكر، فإن وزن الجسم الموحد يتضاعف، وبالتالي يسقط على الأرض بسرعة تقدر بضعف سرعة سقوط كل يتضاعف، وبالتالي يسقط على الأرض بسرعة تقدر بضعف سرعة سقوط كل إن الأجسام تسقط ليس لأنها ثقيلة أو خفيفة، ولكن بسبب قدرتها على اختراق المواء الذي يقاوم سقوطها على الأرض. بمعنى آخر، أن السلوك الحركي الأجسام، يشبه سلوك الأجسام المحمولة على الماء، تلك التي تحدث عنها فأرشميدس، وبهذا المقيام، فإن الريشة تسقط في الفراغ بنفس السرعة التي تسقط بها الأجسام الثقيلة. ظلت تلك الملاحظات الكثيرة مجرد ملاحظات، انتظرت مائة عام أخرى، قبل أن تؤكدها مضحات تفريغ المواء.

فسر قبنديتي، كل نظرياته وملاحظاته تلك، في رسالة بعث بها إلى صديق

أسباني دومينيكاتي يدعى قبوزمانه «Guzman» وظل قبنديتي» بعدها يعمل طوال السنوات التي قضاها في مدينة قبارما» Parma راعيا لكنيسة صغيرة وأستاذا للرياضيات لدوق أورزيتي، إلى أن اكتشف الخطأ في نظرية قالقوة الدافعة ومفهوم قالحركة الدائرية». وكانت أول خطوة في مشوار أبحائه العلمية، هي رفض الفكرة الأرسطية القائلة بأن الأجسام تتجه إلى ما يسمى قالمكان الأثير المليها وتتزايد سرعة متقوطها إلى أكثر المواضع انخفاضا. وركز قبنديتي على ما يحدث الجسم مقذوف، لاعلى ماهو محتمل أن يحدث، فلاحظ أن الحجر المربوط في نهاية حبل ما يتأرجح دائريا، وإذا ما تم فكه من الحبل، فإنه يطير في الهواء في خط مستقيم ملامس للدائرة التي يتأرجح حولها الحبل، فإنه يطير في الهواء في خط مستقيم ملامس للدائرة التي يتأرجح حولها من قبل. وهكذا يظهر بوضوح أن قالقوة الدافعة أو المحركة تحرك الأجسام في خطوط مستقيمة، وفي مدارات دائرية أيضا. علاوة على هذا فإن الطريقة التي سقط بها المقدوف أوضحت أن القوة الدافعة لم تسلب الجسم أي شرط من شوط سقوطه.

ورضم كل تلك الملاحظات، لم يحصل "بنديتي" على مايستحقه من الاعتراف بكل جهوده العلمية فقد سرق أفكاره فرنسي "يدعي" جين تيزنيار "Jean Taisnier"، وبقي اسم بنديتي مجهولا أكثر من مائتي عام، لكنه نال التقدير بعد ذلك على أوسع نطاق، رضم جريمة سرقة أعماله العلمية التي نسبها لنفسه الفرنسي "تيزنيار". وقد ظهرت قيمة تجربة سقوط الحجر، وإطلاق قذيفة المدفع في عارسة التجارب في هذا المجال على نطاق عام. وفيها يذكر أن حادثا وقع في أواخر عام ١٥٧٧، إذ توهج النجم "المستعر" المعروف يلكر أن حادثا وقع في أواخر عام ١٥٧٧، إذ توهج النجم "المستعر" المحروف بساسم "Nova" وهو أحد نجوم مجموعة الأبراج المعروفة "بذات الكرسي" بساسم "Nova" وهو أحد نجوم مجموعة الأبراج المعروفة "بذات الكرسي" بساسم "Nova" يلمع لمعانا شديدا بحيث يمكن رؤيته أثناء النهار. . وظل مشتعلا يحترق لمدة عامين كاملين، قبل أن يخبو تماما.

لا جدال في أن ظهور هذا النجم الجديد قد هز أركان النظرية الأرسطية عن الكون من جذورها. فإذا كانت السياوات مشالية الكيال لا تتغير، وإذا كان الله قد أنهى خلقه في اليوم السابع، واكتمل خلق الكون، فمن أين جاء هذا النجم؟ . . بل أكثر من ذلك، إذا كان هذا النجم لم يقدم ما يشهد على اختلاف زاوية النظر، فلابد إذن أن يكون موقعه وراء الفضاء الخارجي على مسافة تبعد بعدا هائلا يفوق أي تصور. وعلى ضوء هذه التصورات، انهار مركز الكنيسة في عيون الأكاديميين، بل وأيضا في عيون الفلاحين، هذا رغم عاولة بعض الفلكيين إثبات أن هذا «النجم» يتنمي إلى فلك الأرض استنادا إلى القانون الأرسطي القائل ببساطة: إن فلك الأرض هو المكان الوحيد الذي يمكن أن تتغير فيه الأثباء ، وأصروا على أن نجم نوف (المكان الوحيد الذي بمكن أن تتغير فيه الأثباء ، وأصروا على أن نجم نوف (المكان الوحيد الذي الخرصاد الجوية، أي أنه ظاهرة تشبه قوس قرح. على أية حال، ظلت مشكلة اختلاف الموقع النجمي باقية لم تحل.

في الوقت نفسه استطاع مواطن دانمسركي يدعسى تايكوبسراها الموقت نفسه استطاع مواطن دانمسركي يدعسى تايكوبسراها المحامة المحترف المعامة في نهاية السادسة والعشرين من عمره، عندما ظهر النوفاة «Nova» في السياء في نهاية عام ١٥٧٢، وقيل إن التايكو، منذكان في السادسة من عمره قضى معظم وقته في رصد الظواهر الفلكية. وكان قد التحق بعض الوقت بمركز الوجسبرج» الفلكي بألمانيا، وبعد عودته إلى بلاده رأى نجم النوفا، وكان التايكو، مقتنعا دائيا بأن علم الفلك لن يتقدم إلا من خلال الرصد الدقيق للغاية للظواهر السهاوية، ولتحقيق هذا أدخل في تقنياته استخدام الربعيات، ضخمة (آلات لقياس الارتفاع الزاوي) والتي تمكن بفضلها من قياس المواقع السهاوية بدقة تفوق عشر مرات قياس أي فلكي آخر، وقد أقامت تلك الدقة القياسية برهانا لا يقبل الشك على أن السهاوات قد تغيرت، وأن أرسطو الدقة القياسية برهانا لا يقبل الشك على أن السهاوات قد تغيرت، وأن أرسطو

وعندما نشر تايكو براها آراءه عام ١٥٧٣ في كتاب بعنوان «النجم الجديد» تأثر ملك الدانموك بهذا الكتاب تأثرا بالغا إلى الدرجة التي جعلته يمنح «تايكو» جزيرة «آلفن» «Alvin» الواقعة بين الدانموك والسويد ليكون المالك الإقطاعي لها. وبعد أن أصبح مالكا لهذه الجزيرة شيد «تايكو» قلعة كبيرة على الطراز الباروكي أطلق عليها اسم «قلعة أورانيبورج» «Uraniborg» ، استعان فيها بعدد كبير من المساعدين الذين واصلوا معه رصد الظواهر الفلكية بدقة أكبر، وقد أمضى «تايكوبراها» عشرين عاما أخرى برصد كل مايجرى في السهاء طوال الليل وكل ليلة على مدى هذه السنوات.

لم تستمر شكوك «تايكو» في صحة نظرية الكون الأرسطية أكثر من أربعة أعوام بعد انتقاله إلى جزيرة «آلفن»، حيث تأكدت شكوكه تماما مع ظهور النجم المذنب الأكبر في عام ١٥٧٧. وكان الناس في ذلك الزمان ينظرون إلى النجوم المذنبة بوصفها جزءا من عالم الأرض دون فلك القمر وتظهر في الفضاء كما تظهر ألوان قوس قزح. وكانت إحدى ملاحظات «تايكو» الدقيقة، أن المنظر النجمي من موقع آخر مختلف إذ بدا هذا النجم المذنب أقرب كثيرا عن موقع النجم «المستعر» الدنوفا «Nova»، ثكن اختلاف المنظر النجمي يوما بعد يوم كلما تحرك النجم المذنب، بدا اختلافا صغيرا جدا عما يدل على أنه أبعد يوم كلما عن الأرض بالمقارنة ببعد القمر عنها.

وقد خرج اتايكوا من هذه الملاحظة، بها لا يدع مجالا للشك، بأن ذلك النجم هو نجم آخر، أي أنه تغيير آخر جديد في السهاوات غير المتغيرة كها كان معتقدا من قبل. وثمة راصد فلكي آخر سابق عليه يدعى بيتر بيانيفيتز Peter معتقدا من قبل. لاحظ أن ذنب النجوم المذنبة يتجه دائها نحو الشمس، فيها يبدو وكأنها تخضع للتأثير الشمسي. ومعنى هذا حسب نظرية أرسطو أنها في فلك الشمس. ولكن المعروف وفقا للنظرية الأرسطية أن كل مجال كوكبي لا مجمل إلا

جسها سهاويا واحدا فقط، فهل هناك مجال فلكي الضافي هو الذي مجمل النجم المذنب؟ سؤال طرحه اللذنب؟ مأا البيانات التي جمعها فقد أثبتت بها لا يدع مجالا للجدل أن النجم المذنب كان يتحرك في مسار بيضاوي، وهذا يعني أنه كان يتحرك داخل أفلاك الكواكب، وهو أمر مستحيل.

ومن بين النتائج التي توصل إليها «تمايكوبسراها»، ونشرها: « أنه ليست هناك أفلاك حقيقية في السياء. . ومن العبث أن نحمل أنفسنا مشاق البحث عن فلك حقيقي يدور فيه النجم المذنب، وليس من سبيل لإثبات أن النجوم المذنبة لها فلك تدور فيه».

وهكذا لم يقبل التايكوا تفسير كوبرنيكوس كاملاء إنها ابتكر نظاما وسطا، فالكواكب كلها - كها اعتقد - تدور في مدار حول الشمس، ولكن الشمس نفسها والقمر أيضا يدوران حول الأرض. لكن النايكوا لم يجد إجابة تفسر وجود المدارات البيضاوية التي مثلت بالنسبة له مشكلة حقيقية صعبة، وثار أمامه تساؤل: اإذا كان ذلك ممكنا، فكيف إذن يمكن لمدار ليس دائريا أن يظل هكذا منتظها وثابتا ?.

وقد طرحت النتائج التي توصل إليها التايكوبراها أهم الأسئلة التي أثبرت في ذلك الوقت، الإذاكانت الأضلاك البللورية لا تبقي على الكواكب في مداراتها، فلهاذا لا تسقط هذه الكواكب إذن وإذا كانت تلك الكواكب رهن أفلاكها، فها الوسط الفلكي اللي تتحرك فيه ؟ .

ويحكى أن أحد أبناء تاجر أقمشة بسيط كان يعيش في مدينة بيزا (Pisa) انتقل وهو في السابعة والعشرين من عمره إلى مدينة (بادوا) ليشغل مركز أستاذ الرياضيات في جامعتها. كان هذا الشاب يدعى (جاليليو جاليلي) وقد ظل هذا الشاب طوال ثانية عشر عاما يبحث عن إجابة لذلك السؤال الذي طرحه (تايكوبراها) من قبل. وكان جاليليو يعتقد

أن سقوط الأجسام، وانطلاق المقذوفات خاضعان لقوانين تحدد سلوكها وأنها قوانين تصدق على الأرض مثلها تصدق على أحداث السهاء. أحدث جاليليو ثورة ثقافية، عندما دعا العلماء للاستغناء عن قماهيات الموجودات التي قال بها أرسطو. وكانت وجهة نظر جاليليو في هذه القضية، أن الوسيلة الوحيدة لمعرفة ما يحدث من ظواهر كونية، هي الملاحظة والتجربة، ومع التجربة على المرء أن يبحث عن أقرب سبب للظاهرة التي يلاحظها، وعن انتظام الأحداث أو السلوك عند متابعة الظاهرة في تكرارها. وهذا معناه أن الكون يمكن رصده عن طريق الحواس والاعتهاد عليها، وأن كل شيء يمكن التعبير عنه رياضيا قدر الإمكان.

غير أن صعوبة معرفة الكيفية التي تسقيط بها الأجسام، وصياغة ذلك رياضيا، نتجت عن سرعة سقوط الأجسام بما يصعب معه دراستها ومعرفة كيفية سلوكها وبوسائل تتطلب دقة القياس في زمن لا يتجاوز أجزاء من الثانية . لكن جاليليو لم يتوقف عن البحث والتجربة . فقد بدأ في عام ٢٠٢١ ، باستخدام اختراع طبيب من أصدقائه يدعى ، «سانتوريو سانتوري «Santorio Santori» وهو عبارة عن جهاز لقياس نبض القلب، يتكون من عصا مدرجة ، ويتدلى من أحد طرفيها خيط مربوط به ثقل ما . ومع تحريك العصا لأعلى وأسفل، تتغير ذبذبات الاهتزاز والزمن الذي تستغرفه بالنسبة لبعدها عن الثقل ، ويمكن قراءته على المقياس المدرج .

وباستخدام «جاليليو»، هذا الجهاز المبقاتي، حقق أكبر قفزة نظرية في عمليته الافتراضية عن سلوك الأجسام الكروية المنطلقة في الهواء، وانتقل بها إلى تجربة فعلية. وكان جاليليو في البداية قد فكر في هذه التجربة بصورة تجريدية، قبل أن يطبق نتيجتها عمليا، وانتهى جاليليو بالمنطق إلى التفسير الذي يقول إن الجسم المتحرك الذي يسير في خط مستقيم، مواء كان مساره

هذا بسبب وجود، أو عدم وجود ققوة دافعة، هذا الجسم يميل إلى الاستمرار في السار المستقيم نفسه إلى أن تقابله قوة جاذبة أيا كانت، تؤثر في اتجاهه أثناء سقوطه على الأرض. كما لاحظ جاليليو أيضا أن الأجسام الساقطة تتسارع أثناء سقوطها. فعندما تبدأ قذيفة المدفع في مسار الهبوط فإنها تسرع في حركتها، وتصبح مزيجا من حركة تجمع بين الاندفاع إلى الأمام، والهبوط في الوقت نفسه، لتنتقل تدريجيا وبسرعة أكبر من الاتجاه الأول إلى الاتجاه الهابط نحو الأرض.

ولم يكتف جاليليو بهذا التفسير، بل قدم مفهومه النظري المجرد مرة أخرى، بطريقة مختلفة. أتى جاليليو بمجموعة من الكرات وألقاها في مجرى خشبي متعرج. كرر التجربة بكرات مختلفة ومنحدرات مختلفة، مع قطع من الخيط، وبعض المسامير، وجهاز قياس النبض الخاص بصديقه فسانتوري، ومع تكرار التجربة أصبح بإمكانه أن يقول إنه عندما يجري جسم فوق منحدر خلال كميات زمنية متساوية فإنه على مدى مساره يتسارع بالمعدل نفسه. وهذا هو قانون ٣٢ قدما في الثانية كل ثانية.

وهكذا استطاع جاليليو تفسير السلوك الخاص بالأجسام الساقطة ، والذي كان يمثل المشكلة التي لم يستطع الكوبر نيكوس التوصل إلى حلها وهي : لماذا تنحرف الأجسام الساقطة إلى الأرض نحو الغرب بالنسبة لنقطة بداية انطلاقها ، فرق أرض تدور حول نفسها ؟ . لقد برهن جاليليو أن كل شيء على الأرض يدور أيضا ، على دوران الأرض حول نفسها ، وبالتالي قالجسم الساقط عليها يتحرك شرقا مع الأرض . لذلك يدور العنصران معا لكي يصل الجسم الساقط إلى نقطة رأسية تقع أسفل النقطة التي انطلق منها ، وأشار اجاليليوا إلى خبرة شائعة وهي تجربة الجسم الذي يتم إلقاؤه من أعلى سارية السفينة ، فيسقط على سطح السفينة ، لأنه والسفينة يتحركان معا في المسار نفسه .

وبهذا البرهان، يكون «جاليليو» قد نسف تماما النظرية الأرسطية التي تفصل بين الحركة العنيفة والحركة الطبيعية، ليقدم باكتشافه العلمي هذا الإطار الذي يمكن من خلاله تطبيق علم الرياضيات على حركة الكواكب.

وفي ذلك الزمن أيضا ظهرت فكرة أخرى تفسر سبب سقوط الأجسام. فقد أصدر «وليام جيلبرت» (William Gilbert» في عام ١٦٠٠ وكان طبيب الملكة إليزابيث الخاص، - كتابا شاملا حول المغناطيس بعنوان «De Magnete» كان هدفه الأساسي بعد ثمانية عشر عاما من البحث العلمي، اكتشاف سبب سلوك البوصلة كها هي عليه. توقع (جيلبرت» بالتخمين أن الأرض ما هي إلا مغناطيس عملاق له قطبان أحدهما شهالي والآخر جنوبي، وأن هذا الجذب المغناطيسي للأجسام هو سبب سقوطها لنظل باقية على سطح الكوكب الأرضي، واستنتج (جيلبرت) أن مغناطيسية الأرض من القوة بها يكفي لمقاومة الأرض من القوة بها يكفي لمقاومة تأثير دورانها والذي عرف، من خلال دورة الأرض البومية وحجم المعمورة، أنه دوران بالغ السرعة.

ولا شك ، أن عالمنا اليوم لم يعد عالم «الماهيات» الغامضة ، أو «الكيفيات» الخاصة التي تعطي الأجسام رغبات وميولا، بل هو «عالم» الحركة ، فيه حركة طبيعية متسارعة وفقا لقانون الكون الطبيعي ، فالحركة العنيفة ، مثل حركة «خاصية الجاذبية الأرضية» هي عبارة عن قوة تؤثر في حركة طبيعية . وأصبح المهم في عصرنا هذا ، معرفة كيفية حدوث الأشياء ، وليس أسباب حدوثها .

وخلال تلك الفترة الزمنية ، انتقل مركز النشاط في كافة المجالات تقريبا إلى الشيال ، مبتعدا عن منطقة البحر المتوسط. وأصبحت صدينة «أنتويسرب» "Antwerb" الهولندية مع منتصف القرن السادس عشر، مركزا للتجارة العالمية ، في الوقت الذي تركزت فيه أهم الصناعات المعدنية في ألمانيا البروتستانتية ، وتحولت واردات التوابل البرتغالية إلى الشيال الأوروبي ، حيث

أكثر الأسواق الأوروبية تحقيقاً للربح. وكانت البلاد الواطئة قد احتفظت بدورها كأعظم مركز اقتصادي في شهال أوروبا منذ العصور الوسطى، عندما كانت صناعة النسيج تمثل فيها أهم عامل من عوامل انتعاش الاقتصاد الأوروبي بعد كارثة الموت الأسود. وفي هولندا أيضا كان يتم تبادل التوابل البرتغالية مع المعادن الألمانية الثمينة.

أما فيها يختص بالنشاط المصرفي، فنجد أن عملي البنوك الإيطاليين قد تمركزوا في هولندا، نظرا لتميز نظام الإقراض المتقدم فيها الذي أخذ يتطور تدريجيا مع الوقت. وفي منتصف ذلك القرن أيضا، إلى جانب تلك الأوضاع، أخذت المقاومة البروتستانتية في الجزء الشهالي من الأراضي الواطئة تشتد ضد الحكم الاستبدادي القهري للملك الأسباني فيليب الثاني. ومع استمرار المقاومة المتعلث حرب العصابات عام ١٥٨٦ في صراع دموي، استطاع فيه المتمردون المولنديون بقيادة قوليام أوف أورانج، استعادة تلك المنطقة من الأسبان.

وكانت هولندا – الأقليم الشائي من أوروبا – قد اعتادت إدارة شوونها إدارة ذاتية ، لتصبح أول إقليم أوروبي ينفصل عن الحكم الأسباني . غير أن الأحوال عموما في هولندا أخذت تسوء مع الوقت إلى أن تمكنت القوات الأسبانية في عام ١٩٧٦ من اقتحام مدينة «أنتويرب» ونهبها نهبا كاملا ، مما جعل من الصعب على المدينة أن تستعيد موكزها العالمي السابق مرة أخرى . وقد دفعت الحرب ضد القوات الأسبانية عثلي الأقاليم الشهالية في هولندا إلى عقد اجتماع في النمسا ، وقعوا فيه معاهدة تقضي بمقاومة الأسبان على أساس دائم ، أعقبها في عام ١٩٨١ ، توقيع ميثاق أعلنوا فيه رسميا انفصالهم عن أسانيا ، وإقامة الجمهورية المولندية وعاصمتها أمستردام .

وفي العام نفسه حدث أن انتقل إلى جامعة «الايدن»، عاسب سابق من مدينة «أنتويرب» يدعى اسيمون ستيفن». عمل ستيفن مستشارا لكثير من قادة أوروبا العسكريين، ومن أبرزهم الأمير موريس أمير ناصو وقتها كان الأمير يعبد تنظيم قواته المسلحة الهولندية. وفي عام ١٦٠٠ بنى «ستيفن» يختا للأمير الندي وجه السدعوة يوم افتتاحه إلى ثهان وعشرين شخصية من كبار القوم الهولنديين والأجانب للقيام بسباق لمسافة أربعة عشر ميلا ما بين شاطئي مدينتي «Scheveningen» و«Petten» على امتداد شاطيء بحر الشهال.

ولم يقتصر نشاط ستيفن على ما تقدم، إنها طرح أفكارا حول طواحين الهواء، وعمليات صرف السدود، والملاحة وكافة الأمور التي تهم الهولنديين. وكان «ستيفن» قد بدأ بالفعل منذ عام ١٥٨٥ ، بتطوير تقنيات الحساب التي ساعدته على حل المشاكل المتعلقة بتطبيق التجارب الأرضية على الكواكب في السياء. وفي هذا المجال نشر «ستيفن» أول شرح منهجي لاستخدام الكسور العشرية وتطبيقها في الأوزان والمقاييس. وأصدر ستيفن في عام ١٥٨٥ كتابا عمدة في الرياضيات والجبر. وبعد عام واحد ألف كتابه المعروف «عناصر فن الموزن، استطاع "ستيفن، في هذا الكتاب أن يقدم نسوذجا جيدا لتبسيط الرياضيات والجبر، حتى بالنسبة لمن لا يميلون كثيرا إلى العلوم الرياضية شرح فيه بطريقة مبسطة تجربة تثبت نظرية النبات والتوازن. قال: «إذا أخذت قلادة مكونة من كرات معدنية مستديرة وعلقتها حول مثلث مختلف الأضلاع، بحيث تكون قمتها على رأس زاوية ضلعين من أضلع المثلث، ويكون جزء من القالادة معلقا على الضلم الأطول، وجنوه آخر على الضلع الأقصر من المثلث، وباقى القالادة مدلاة، بعد ذلك انازع الكرات المدنية المستديرة من جزء القلادة المتدلي من المثلث، وإترك الكرات كما هي في جرئي القلادة المعلقين «على ضلع» المثلث، سموف تالاحظ أن همذيس الجزأين يظالان في مكانها ثابتين، رغم وجود كرتين فقط على الضلع القصير الماثل من المثلث، وأربع كرات على الضلع الأطول الأقل ميلا. فسر استيفن، هذه التجربة قائلا: «هذه النتيجة ترجع إلى العلاقة بين قوة الثقل إلى أسفل على كل من ضلعي المثلث، وهذا التوازن الثابت، الذي يرجع الفضل فيه إلى اختلاف الزاوية المحصورة بين الضعلين». وهذا الثبات للقوة المختلفة هو ما نعرفه اليوم في علم الرياضيات باسم «متوازي أضلاع القوى.

بعد تقديم هذا المثال التوضيحي رفع استيفن شعاره العلمي: اليس هناك شيء اسمه معجزة فيها يبدوه. وقد برهنت تجربته لعلهاء الفلك، أن القوة التي تعمل في كوكب ما، يمكن أن تحفظه أثناء حركته في حالة ثبات.

وكان من الطبيعي أن نظل تلك التجارب في إطار التخمينات والتأملات الرياضية إلى أن ثبت بالبرهان أن السهاوات ليست كها وصفتها الكنيسة، وهذا هو الموضوع الذي استحوذ على اهتهام «جاليليو»، ليصبح بعد ذلك، ليس مجرد أستاذ للرياضيات، بل اسها يردده كل إنسان على امتداد قارة أوروبا كلها. وتأكدت مخاوف أصدقائه بعد أن برهن «جاليليو» على صحة اكتشافه ونشره، وذلك عندما سافر إلى فلورنسا في عام «١٦١، التي كان فيها نفوذ «الجيزويت» وأصدقائهم مجتل سلطة لا يستهان بها.

وهناك في فلورنسا كتب «جاليليو» أربعا وعشرين صفحة، كانت بهداية وقوعه في بئر الاضطهاد والانتقام التي حضرتها له الكنيسة. وكانت القصة قد بدأت عندما سمع «جاليليو» قبل ذلك بعام عن «تلسكوب» اخترعه مواطن هولندي يبدعي «ليبرتشي». «Lippershey» ويعمد نصف عام فقط تمكن «جاليليو» من تطوير هذا التلسكوب «ليكبر الصورة آلاف المرات، ويقرب المرئيات ثلاثين مرة». وتتولل اكتشافات جاليليو فقد أعلن، بعد أول مرة نظر فيها إلى القمر «بمنظاره التلسكوبي»، أنه يرى كوكبا مثل كوكب الأرض على سطحه جبال وبحار، هذا على حين المفترض في القمر أنه جسم سهاوي لابد أن يكون كاملا مثاليا دون أية تعاريح. وعندما نظر جاليليو أيضا إلى النجوم،

لم يرها أكبر مما هي عليه، إنها رآها فقط أكثر لمعانا، مما يدل على أنها تبعد عن الأرض بعدا هائلا. كذلك وجد أن هناك في السهاء أعدادا من النجوم تفوق كثيرا ما قال به (أرسطو)، ومن ثم، شاهدت عينا اجاليليو؟ من خلال المنظاره؟ «المجرة أو الطريق اللبني؟، وكأنه مكون من ملايين النجوم التي تكون مجموعات أطلق عليها اجاليليو؟ امم السديم السديم «Nabulae».

وعلى حين كان جاليليو ينظر إلى كوكب «المشتري» يدوم ٧ ينايس من عام ١٦١٠ ، بأفضل «تلسكوب» يملكه ، لاحظ وجود ثلاثة نجوم جديدة لم يرها من قبل ، اثنان منها شرق كوكب «المشتري» ، والشالث غربه . وعندما نظر إليها في الليلة التائية ، وجد أن النجوم الثلاثة كلها غرب الكوكب في صف واحد . وهنا تساءل جاليليو: «إذا كانت هذه النجوم الثلاثة نجوما ، فمن المفترض أن يتحرك كوكب «المشتري» في اتجاه عكسي بحيث تظهر هذه النجوم الشلاثة جيعها شرق (المشتري)» . وظل «جاليليو» ينظر إلى همذه النجوم الصغيرة على امتداد فصل الشتاء كله ، حتى بات مقتنعا أنها – في الحقيقة – ليست نجوما ، بل أقهارا تابعة لكوكب «المشتري».

وهنا طرح اجاليليو سؤالا: إذا كان من المحتمل وجود أقيار تابعة لكوكب المشتري تدور في فلكه، على حين هو نفسه يدور حول الشمس، فلهاذا إذن لا تكون الأرض مثله، تدور هي الأخرى حول الشمس؟ . . لم يترك اجاليليو نظرياته عجرد أفكار، إنها قام بتلخيصها في ورقة علمية نشرها في ربيع ١٦١، تحت عنوان «الرسول النجمي» «The Starry Messenger»، ومن الطريف أن نشر هذه الورقة أحدث رد فعل عند كل من قرأها، فأخذ كل فرد ينظر إلى السهاء من خلال «التلسكوب»، ليرى ما رآه اجاليليوا. وبعد ثلاث سنوات أخرى، نشر اجاليليوا في عام ١٦١٣، بحثا آخر، شرح فيه الماهية البقع الشمسية التي رآها الكثيرون، موضحا فيه أن هذه البقع هي اعيوب على الشمسية التي رآها الكثيرون، موضحا فيه أن هذه البقع هي اعيوب على

مطح الشمس، أظهرها علم البصريات بحساباته الرياضية . - وقد لاحظ الجاليليو؟ أيضا أن الشمس تدور وليست ثابتة . ومن ثم كانت هاتان الملاحظتان، ضربتين أخريين للعقيدة الأرسطية . ورغم ذلك، لم يفعل الجيزويت شيئا كرد فعل لآراء اجاليليو، إنها قبلوها كها فعلوا من قبل بالنسبة لآراء اكوبرنيكوس، باعتبارها مجرد خيال مربح لعالم رياضيات .

وتستمر الأحداث بالنسبة للحالم هجاليليوة . . فيكتب رسالة إلى الدوقة الكريستيناة دوقة توسكان الكبرى، يشير قيها إلى الانتقادات التي توجه لأبحاثه العلمية، ويوكد لها أنه لا يقصد إسناد أي خطأ علمي إلى الكتاب المقدس، لأنه ليس كتابا علميا، وقدم جاليليو في رسالته دفاعا تفصيليا عن استقلال البحث العلمي، وعن اقتناعه بالاعتباد على البرهان الناتج عن الإدراك بالحواس، وكان هذا عملا خطيرا أدخل جاليليو حلبة الصراع مع رجال الكهنوت. وكان أولئك الرجال قد حكموا مؤخوا بالموت حرقا على «جيوردانو برونو» «Giordano Bruno» متهمين إياه بالمرطقة والكفر، لأنه قال بأن الكون لا نهائي، ويحتوي على كواكب لا حصر لها مثل كوكب الأرض وعندما فسر «برونو» تحول الملك هنري الرابع ملك فرنسا إلى البروتستانية، بأن الكون لا نهائي، ويحتوي على دواكب لا حصر لها مثل كوكب الأرض وعندما فسر «برونو» تحول الملك هنري الرابع ملك فرنسا إلى البروتستانية، بأن مقدمة لاندلاع الشورة في روما، اعتبرت الكنيسة هذا التفسير تورطا سياسيا، وظلت تحاكمه ثماني سنوات قبل إعدامه حرقا عام \* ١٦٠، بتهمة السحر والكفر».

في ظل هذه الأحداث، وغيرها من الاضطرابات الفكرية، بدأت الكنيسة تنخذ موقفا متشددا. فقبل ذلك بخمسين عاما كانت الكنيسة على استعداد لقبول التقويم السنوي باعتباره متصورا خياليا ملائها ولا يمس بسوء تدبير الله، وإنها يغير فقط من إدراك الإنسان له. بيد أن الأسر، اختلف الآن، في زمن قباليلوه، وخشيت الكنيسة أن يفسر السذج نظرية قمركزية الشمس الجديدة، بها يلغي قوانين الكنيسة كلها.

وسافر «جاليليو» في عام ١٦٢٤، إلى روما للمطالبة بمزيد من حرية الفكر. فقد أثبت أن حركة الملد والجزر، ترجع إلى حركة دوران الأرض، وليس نتيجة لتأثير القمر السحري. فهل كان قبول هذه الحقيقة التي أثبتها جاليليو أمرا عكنا؟. وكان أصدقاؤه قد نصحوه بأن يتوخى الحلر ويتمهل أمدا طويلا في مناقشاته الافتراضية الجدلية، حتى لا تكون سببا في أن يفقد الكاثوليك إيانهم بالكتاب المقدس لأسباب خاطئة، لكن «جاليليو» أصر على أن تكون له حرية كاملة.

وفي عام ١٦٣٢، نشر «جاليليو» كتابه «حسوار حول نظامي العالم الرئيسيين» «The Dialogue on The Two Chief Systems of The World»، وهو الكتاب الذي أحدث ضجة مثيرة في أوروبا، فضلا عن أنه أظهر خصوم نظام كوبرنيكوس، في صورة أناس سذج، فيها اعتبرته الكنيسة هجوما شاملا وسافرا عليها، فأصدرت حكمها على «جاليليو» بالإقامة الجبرية في منزله، حيث ظل معتقلا في مدينة أركتري «Arcetri» بالقرب من فلورنسا عشر سنوات إلى أن توفي في عام ١٦٤٢. ودخلت مؤلفاته ضمن قائمة الكتب الممنوعة من التداول مايزيد على مائتي عام، حتى عام ١٨٣٥.

وكان طبيعيا - للأسف - أن تؤدي محاكمة «جاليليو» إلى تغيير طبيعة أعمال البحث العلمي في إيطاليا التي تجيزها الكنيسة، وهكذا بعد كل الجهود العلمية التي قام بها «جاليليو»، أصرت الكنيسة على أن تكون النظريات الافتراضية مرتبطة بالمواقع وليس ما يستهوي الخيال. كما أصرت على أن تتوافق هذه الفروض مع مبادىء الفيزياء، ودون أن تتناقض - في الوقت نفسه - مع الكتاب المقدس بأية حال، ولفرض هذه الأوامر وضعت الكنيسة شرطين لإجراء الأبحاث العلمية، الأول: ألا تكون الافتراضية العلمية غير صحيحة فلسفيا، أو تتعارض مع العقيدة الدينية. وفيها نرى يكون كتاب «الحوار» فلسفيا، أو تتعارض مع العقيدة الدينية. وفيها نرى يكون كتاب «الحوار»

لمؤلفه جاليليو قد خرق هذين الشرطين، لأنه قدم البرهان المادي الذي يقر بصحة نظرية كوبرنيكوس، مؤيدا رأيه «الهرطقي» كما تراه الكنيسة. ومنذ ذلك التاريخ، لم تسمح الكنيسة بأية نظريات افتراضية في إيطاليا، أو في أي مكان آخر يقع تحت حكم الإمبراطورية الرومانية.

لكن قرار الكنيسة الرومانية كان أقل فعالية في بلاد الشال، حيث تواصل النشاط بفضل رجل ألماني من معاصري «جاليليو» حاول تجنب المشاكل مع الكنيسة، فأخفى الشكل «الهرطقي» لأبحاثه العلمية داخل مصطلحات الكنيسة، فأخفى الشكل «الهرطقي» لأبحاثه العلمية داخل مصطلحات فيثاغورث، مستفيدا من وجوده في منطقة بروتستانتية في النمسا يالقرب من بلدة لينز «Linz». كان هذا الألماني هو عالم الفلك الكبير «جوهانز كبلر» «للدة لينز «Johannes Kepler» السني ولد في عام ١٥٧١ قبل ظهور النجم الكبير «NOVA» أو «المستعر» بعام واحد فقط، وكان «كبلر» قد حضر إحدى الحلقات الدراسية لمارتن لوئر درس فيها علم السلاهوت، حق يستطيع التفرغ والتركيز على علوم الرياضيات والفلك، وبعد تخرجه في الجامعة، عين أستاذا للرياضيات والفلك في مدينة جراز (Graz» بالنمسا، وقد عرف عن «كبلر» أنه لمرفخ لإنسان عصره في ذلك المزمن، فهو أستاذ للرياضيات، ولكنه محافظ دبنيا، يؤمن بالتنجيم وبأمرار هذا الكون المتناسق.

وفي عام ١٦٠٠، دعا «تايكوبراها» «جوهانزكبلر» للعمل معه مساعدا في قلعة «بنياتكس» خارج براغ، بعد أن أصبح تايكو العظيم، عالم الفلك للبلاط الملكي الإمبراطوري. وبالفعل، عمل «كبلسر» مساعدا «لتايكو، حيث قضى في بداية عمله معه ١٨ شهرا عاصفا مشحوبا، تعلم أثناءها كيف يصر «براها» ويتمسك بأدق الملاحظات. وعندما توفي «تايكوبراها» عام ١٦٠٢، ورث «كبلس منه هرما من الأبحاث التي تركها العالم الكبير. وعلى مدى السنوات القليلة التي أعقبت وفاة «براها»، عكف «كبلر» على دراسة أبحاث

أستاذه بكل ما احتوته من أرقام. وبعد عشرين عاما أخرى دأب فيها اكبلرا على تسجيل الملاحظات ليلاء دارسا حركة الكواكب دراسة دقيقة ومفصلة بصورة غير مسبوقة. وتملكته الرغبة في كشف القوانين التي تحكم هذا الكون، وتجعله يسير هكذا كما تسير «الساعة»، وأغلب الظن أن تلك البيانات غير المألوفة والغامضة التي تركها له أستاذه «تايكوبراها»، هي التي قادته للتوصل إلى تلك القوانين.

لاحظ «جوهانز كبلر» وجود خطأ ما في حركة كوكب المريخ، فلم يكن مداره حول الشمس مدارا متهائلا كها هو متوقع وفقا للنظرية الأرسطية عن المدار الدائري. ولاحظ «كبلر» أن الزمن الذي يستغرقه كوكب المريخ في مداره حول أحد جوانب الشمس، يزيد ٨ دقائق على الزمن الذي يستغرقه في مداره حول الجانب الآخر منها. وقد أحدث هذا الاكتشاف ثورة في علم الفلك،

أدرك الكبارة – بعد دراسة حسابية استغرقت أربع سنوات، كتبها في ٩٠٠ صفحة، إدرك أن مدار كوكب المريخ ليس مدارا دائريا، بل بيضاويا لكن الأمر الغريب أنه مدار منتظم. ومن ثم، فلابد من وجود تأثير ما متغير باطراد في الوقت نفسه، يؤثر في سلوك الكوكب فيجعله يكرر مداره البيضاوي بصورة منتظمة تماما مثل المدار الدائري. لأحظ «كبلـر» أيضا أنه بقدر ما يبتعد الكوكب عن الشمس، تنخفض سرعته. فهل ياترى، هناك – إذن – مشكلة خاصة تتصل بهذه القوة المتناقصة؟. هذا التساؤل كان النقطة الوحيدة التي خاصة تتصل بهذه القوة المتناقصة؟ . هذا التساؤل كان النقطة الوحيدة التي توقف عندها كبلر دون إجابة، خاصة أنه كان يعتقد في نظرية «جيلبرت» التي قالت بوجود جاذبية شمسية.

أخذ «كبلر» يراقب مدار كوكب المريخ ليرى كيف يتغير، فكانت نتيجة مشاهداته، أن الكوكب على حين هـ و سائر في مداره البيضاوي يتسارع كلما اقترب من الشمس، ويبطىء مع ابتعاده عنها بمعدل منتظم. استخدم «كبلر» معدل التغير المنتظم هذا، ليين أنه إذا تم مد خط من الشمس إلى كوكب المريخ أثناء دورانه حول الشمس، فسوف يبتعد هذا الخط عن مدار الكوكب في أوقات متساوية، وعند مناطق من الفضاء متساوية المسافة أيضا، وبالتالي يكون تغير السرعة متناسبا تماما مع المسافة بين الكوكب والشمس.

استخدام الخبارة نظرية أرشميلس القديمة في قياس المنطقة التي ابتعد عنها كوكب المريخ عن الشمس فقام بتقسيم المنطقة بين الشمس ومدار الكوكب إلى مجموعة من المثلثات تم قياسها، فتبين انه كلها زاد عدد المثلثات، قلت معها نسبة نقص دقة القياس، وذلك لعدم إمكان قياس المساحة الواقعة بين قواعد المثلثات ومنحنى مدار الكوكب.

وفي عام ١٦١٢ انتقل الحبلر الإقامة في مدينة لينز Linz ، قام بعدها مباشرة بالعمل على تطوير هذه التقنية الرياضية . ولاحظ في تلك المدينة أن تجار النبيذ هناك يقيسون كميات النبيذ المحضوظة في براميل مختلفة الأشكال بطريقة واحدة . كانوا يستخدمون عصا طويلة يغمسونها في البرميل في اتجاه ماثل . ومن هذه التقنية العشوائية في قياس حجم النبيذ في البراميل ، قرر لاكبلر معرفة سبب نجاح هذه الطريقة . وبعد دراسة هذه الوسيلة ، أصدر كتابا في عام ١٦١٥ بعنوان القياس حجم البراميل . والطريف أن هذا الكتاب العادي ، أسهم إسهاما كبيرا في إضادة علم الفلك بها جاء فيه من وصف خطوات هندسية متقدمة .

استطاع اكبلرا بعد قيامه بأبحاث حول مختلف طرق قياس سعة البراميل أن يصل إلى نتيجة علمية محددة من خلال التجربة التالية: فإذا تم تقسيم البراميل إلى عدد كبير من القطاعات الأفقية المتوازية، ويشكل كل منها دائرة، ثم تقسم الدوائر إلى قطاعات متوازية كثيرة نجد أن الزوايا القائمة في نهاية كل دائرة تتحول بسهولة إلى مستطيلات يسهل قياسها، ويجمع المثلثات التي

تشكل قواعدها النهايات الضيقة للمستطيل، نجد أن هذه المثلثات الصغيرة قد ملأت معظم المساحات الواقعة بين نهايات المستطيلات، والمنحنى الدائري للبرميل. ومن ثم فإن عددا لا نهائيا من مثل هذه الدوائر والمثلثات يقلل المساحات غير المقيسة بين المثلثات ومنحنى جدار البرميل المتناهية الصغر. وبهذا النظام الخاص بالمتناهيات في الصغر، توصل «كبلر» إلى قانونه الثالث الذي أثبت أن استمرارية مدار الكوكب مرتبط ببعده عن الشمس، أي أن مربع زمن الدوران يساوي مكعب المسافة.

وهكذا أبعدت قوانين اكبارا الكواكب عن مجموعة الأجرام السهاوية كها كان معتقدا من قبل. ليس هذا فحسب، بل أظهرت أيضا أن هناك نظاما شمسيا ترتبط فيه كل أجزائه بعضها ببعض رياضيا. أي أن هذا النظام يعمل مثل الساعة تماما كها أراد كبلر أن يثبت. لكن مشكلة الحسابات الرياضية ظلت تمثل المشكلة الباقية ، ذلك لأنه حتى مع التقنية الهندسية الجديدة التي وضعها اكبلرا، كانت عملية الحساب مسألة صعبة وتستغرق وقتا طويلا.

وأتى حل المشكلة من بلد بروتستنتي آخر. فقد كانت هناك في الربع الأول من القرن السابع عشر بعض المناطق التي يتمتع فيها النشاط الثقافي بنسبة لا بأس بها من الحرية . وكان الوضع في أوروبا في ذلك الزمن كالآتي : أسبانيا ، خاضعة لحكم الملك فيليب الثالث الشمولي . وألمانيا ، في مرحلة المخاض قبل اندلاع حرب الثلاثين عاما التي انتهت بتدميرها تدميرا كاملا تقريبا ، وينقص عدد سكانها بالفعالية نفسها التي حدثت لأوروبا في كارثة الموت الأسود في العصور الوسطى . أما بلدان الشيال الكاثوليكية فنجد أن فرنسا كانت تعيش مرحلة استحادت فيها حيويتها بعد الحروب الدينية التي خاضتها ، وأدت إلى أكبر نزوح للبروتستانت منها إلى إنجلترا وهولندا . وأثناء حكم الملك لويس أكبر نزوح للبروتستانت منها إلى إنجلترا وهولندا . وأثناء حكم الملك لويس

وزير الخارجية في عام ١٦١٢، ثم صار رئيسا للوزراء في عام ١٦٢٤. أراد وزير الخارجية في عام ١٦٢٤، ثم صار رئيسا للوزراء في عام ١٦٢٤. أراد ريشايو أن يجعل نظام الحكم الملكي في فرنسا، نظام حكم مطلق، ولتحقيق هذا الهدف، عمل رشيليو على زيادة حجم القوات المسلحة، وتقوية الأسطول الفرنسي، ورفع الضرائب، وتعبئة الكثيسة لتأييد سياسته في إقامة حكم مطلق دون معارضة، مادام البرلمان الفرنسي قد تنازل عن سلطاته إلى المجلس الملكي الأعلى. وقد وصل تحكم الدولة - في ظل المناخ العام للرقابة والقهر - إلى درجة التحكم حتى في إجراءات إقامة الأكاديمية الفرنسية الجديدة. غير أن الخلاف الذي حدث بن الحكومة وقالجيزويت، كان له صدى عميق، فيها كان تدخلهم في شؤون الدولة الداخلية سببا في طردهم. كذلك أدت الاضطرابات الداخلية في قرنسا إلى انهاك النظام بشدة في الوقوف ضد الأعداد القليلة من المفكرين الأحرار الذين أخذوا يتزايدون في السنوات الأولى من القرن السابع عشر.

بدأ هولاء المفكرون الأحرار ولأسباب أمنية يعقدون أول اجتهاعاتهم عن طريق المراسلة . وكانت أول مبادرة لتجمع المفكرين الأحرار من مفكر فرنسي يعيش في مقاطعة «Aix en Provence» في مقاطعة «Pieresc» في مقاطعة «Pieresc» في فلورنسا . ومن أهم البيرزك في فلورنسا . ومن أهم إنجازات البيرزك أنه جم الأبحاث العلمية ، وشكل فرقا للأرصاد الفلكية في منزله الذي يحتفظ فيه البلسكوب ، واستطاع البيرزك من خلال نظام الخدمات البريدية الفرنسي المتطور الجديد ، استطاع ربط أكثر من خسائة مفكر بعضهم ببعض بمن فيهم أولئك الذين يعيشون في مناطق بعيدة مثل ملب ولوبيك «Lubeck» .

وفي عنام ١٦١٧ ، قسام ج . أ. تمو «J.A.Thou) المؤرخ وعضم و البرلمان

الفرنسي، بعقد اجتهاعات ومناقشات يومية في مكتبة منزله بباريس، قبل إنها كانت تهدف إلى جمع وحفظ أغنى مجموعة من الأبحاث العلمية في المدينة. وقد أرصى تو «Thou» قبل وفاته في أواخر ذلك العام، بتخصيص مكتبته مكانا تبرع به لاجتهاعات المفكرين والعلهاء في المستقبل.

وفي عام ١٦٣٠ ، بعداً راهب فرنسيسكاني يدعي «مارين ميرسين» «Marin Mersenne» في حقد اجتماع للمثقفين مرتين أسبوعيا في صومعته بدير «بورت رويال». ويحكى عن «مارين ميرسين» أنه كان أعظم مراسل في القرن السابع عشر. فقد نجح في أن يجعل كل عالم مفكر ذي مكانة على صلة بأعمال غيره من المفكرين. وكان أي مفكر قد اعتاد حين يصل إلى باريس أن يتجه إلى الديس مرتين في الأسبوع لحضور الاجتماعات والمشاركة في المناقشات الفلسفية والعلمية. وفي عام ١٦٣٤، أصدر «ميرسين» كتابه المعروف «مسائل الفلسفية والعلمية، وفي عام ١٦٣٤، أصدر «ميرسين» كتابه المعروف «مسائل الإيطاليون استخدامه. وقد أرسى «ميرسين» في كتابه هذا، ثلاث قواعد أساسية للبحث العلمي: أرفض كل ما يتعلق بسلطة سابقة، اتخذ من الملاحظة المباشرة والتجربة أساسيا لجميم نتائج بحثك، ضع أساسا رياضيا لكل ما تفهمه من الظواهر الطبيعية.

وكانت جميع الاجتهاعات التي يعقدها هميرسين، سرية. وجدير بالذكر أن من بين أوائل من ارتادوا تلك الاجتهاعات، عندما سمحت الأوضاع السياسية في باريس بذلك، مواطن فرنسي كان قد مسافر إلى هولندا للتدريب في أكاديميتها العسكرية، وحارب بعدها في بافاريا، ثم سافر إلى إيطاليا، وعاد بعدها إلى باريس ليتركها مرة أخرى إلى هولندا. هذا الفرنسي هو ارينيه بعدها إلى باريس ليتركها مرة أخرى إلى هولندا. هذا الفرنسي هو ارينيه ديكارت، شأنه شأن عديد من ديكارت، شأنه شأن عديد من المفكرين الأحرار في كافة أنحاء أوروبا، إلى إيجاد ملاذ له في هولندا التي

أصبحت مركزا للتسامح الديني بالنسبة لكل من ارتابت الكنيسة الكاثوليكية فيهم نتيجة نشاطهم العلمي.

وسرعان ما أصبحت هولندا من أغنى بلدان أوروبا. كما صارت العاصمة المولندية «أمستردام» عاصمة الغرب الاقتصادية، نتيجة لهروب الموهوبين من مدينة «أنتويرب» في القرن السابق (السادس عشر). وكانت شركة الهند الشرقية المولندية قد تأسست في عام ٢٠٢٠، لمنافسة البرتغاليين وضربهم في لعبتهم التجارية مع الشرق الأقصى. ولكي تطور هولندا اقتصادها، أنشأت في عام ٢٠٢٩ بنك أمستردام الذي كان يقدم قروضا طويلة الأجل، ويصدر كمبيالات وأوراق نقد، ويسهل عمليات التوسع التجاري. وكان الأسطول المولندي ينقل ثروات الشرق والغرب إلى أوروبا ويعيد تصديرها بوساطة الأسطول المولندي الشهير «Flytschip»، وهو أسطول الشحن غير العادي الذي ابتكره بناة السفن المولنديون، وكانت هولندا قد أصبحت ببواخرها وشواطئها عاصمة أوروبا دون منازع في مجالي «الاستيراد والتصدير».

ورغم أن هولندا كانت تنتمي اسميا لمذهب «جون كالفن»، فإن المولنديين انفردوا بموقف ديني ميزهم عن غيرهم من الدول الأوروبية: مادام المولنديون لا يحاولون التدخل في كيفية تسيير الأمور في بلادهم، فلا مانع إذن من التعبير عن أنفسهم قولا وكتابة كها يريدون. وفي الوقت الذي كانت فيه اللدول الكاثوليكية الأخرى تخضع لحكم ملوك مستبدين يحكمونها بالسلطة المطلقة، وتواصل تشييد عهارتها على «الطراز الباروكي» البالغ الفخامة، ليكون رمزا لقوة العرش والفاتيكان أمام شعوبهم. . وعلى حين كان ذلك جاريا في هذه الدول الكاثوليكية، نجد أن المهندسين العهاريين الحولنديين المولنديين المعاريين المولنديين على المتدون المنازل الصغيرة الهادئة والأنيقة في الوقت نفسه لأثرياء التجار على المتداد شواطىء أنهار امستردام.

وسرعان ما أصبح هذا النمط العاري الكلاسيكي الجديد الذي عرف باسم قالنمط البالاديان، وظهر اتجاه باسم قالنمط البالاديان، وظهر اتجاه باسم قالنمط البالاديان، وفي النوافذ الكبيرة والحجرات الواسعة للمنازل جديد تجلى في بيوت لندن وفي النوافذ الكبيرة والحجرات الواسعة للمنازل الهولندية، وأصبح الفرد في كلا البلدين، وبخاصة في هولندا حرا في السعي لإنجاز مصالحه دون تلخل من الدولة هذا فضلا عن قبول هولندا أي لاجيء يطلب حق اللجوء إليها، وكنان قرينيه ديكارت، أحد هؤلاء اللاجئين الفرنسين إلى هولندا.

نشر «ديكارت» أثناء إقامته في هولندا في عام ١٦٣٧، كتابا كان له تأثير في مجرى العلم على مدى مائة عام متصلة بعد صدوره. فقد أرسى ديكارت في هدا الكتاب أسس الفكر الحديث. وشارك «ديكارت» رأي غيره من علما عصره، في عدم جدوى الدخول في أي معركة مع الكنيسة حول موضوعات مثل صحة أو عدم صحة وجود أفلاك سمارية، أو هل ما جاء في الإنجيل حرفيا حقيقي أم لا؟، وبدلا من هذه المعارك، ينبغي وضع المعرفة العلمية والتقنية الشاملة في متناول المارسين الفعليين مثل البحارة، والمهندسين، والبنائين، وأساتذة الرياضيات، ورجال الأعمال، والرأسماليين الجدد في مجال التعدين. وحول دور الفلسفة، كتب ديكارت في مقدمة كتابه يقول:

«الفلسفة هي التي ترشدك بصورة واضحة إلى طريق الحقيقة بالنسبة لكل شيء، وهي أيضًا التي يمكن أن تــوثر حتى في «الأغبياء من الناس، وإن كانت هي نفسها في حاجة إلى إصلاح».

وكان هذا الكتاب المهم قد صدر تحست عنوان المقسال في المنهج» The Discourse on Method». وكما أحسدت المنطق الأرسطي على مسدى الأربعائة عام السابقة ثورة في شكل الجدل الأوروبي، كذلك فعل "منهج» ديكارت في القرن السابع عشر. فقد نجح كتابه في تحريض القارىء على الشك

في كل شيء. ركز الكتاب على دعوة القارىء إلى أن يأخذ ماهو محتمل باعتباره والنفا، ومايوصف بأنه يقيني باعتباره ممكنا، ورفض أي شيء آخر. وكان رأي هديكارت؛ أن المفكر الحر - حقا - هو من يعتقد بإمكان معرفة كل شيء، ولا يتخلى عن الشك قط إلا في حالة وجود «البرهان» فقط وحري أن نشك بداية في الحواس، لأنها أيضا مصدر الهلوسة. وحتى الرياضيات هي أيضا قابلة للشك، مادام الله قادرا إذا أراد أن يجعل الإنسان يؤمن بأن ٢+٢ حفسة.

لكن الشيء اليقيني الوحيد هو الفكر. ذلك لأن حقيقة أن الإنسان يفكر، سواء كان يفكر تفكيرا خاطئا أو جنونيا أو حقيقيا، فليس ذلك إلا دليلا يثبت وجوده، وقد عبر «ديكارت» عن هذا المعنى في مقولته المأثورة: «أنا أفكر، إذن أنا موجود» إن معرفتنا بالأشياء القائمة على الخبرة فقط يمكن أن تتغير، مثلها مثل قرص النحل، عندما يؤخذ منه العسل، فقد يظل القرص يشبه ما كان عليه من قبل، لكنه في الحقيقة لم يعد عسل نحل كما كان. إذن فليس هناك ما يمكن الوثوق به سوى العقل وحده، لأن كل ما نفكر فيه بوضوح وتمييز، هو وحده الحقيقة.

كان الفكر في إطار الشك النقدي - كما يراه ديكارت - هو الوسيلة الوحيدة التي يمكن ان يتى فيها العلماء. ولكي تستطيع حل المشاكل، ينبغي البحث عن أبسط الحلول، ثم تتجه بعدها إلى الأكثر تعقيدا. كما ينبغي أيضا افتراض الطرق المستقيمة قبل الطرق المتعرجة. وقد استخدم «ديكارت» عند التفكير في مشكلة ما «النهج التحليلي»، بمعنى أن يتصور المشكلة، وقد تم حلها بالفعل، ثم ينظر إلى النتائج المترتبة على هذا الحل، ليدرك إذا كان الحل الذي تصوره حلا صحيحا أم خاطئا.

وهكذا طبق «ديكارت» منهج «الشك الديكاري» على السلوك الكوني. فأصدر في عام ١٦٤٠ كتابه الشهير «مياديء الفلسفة» الذي استخدم فيه نظرية الكبار؟ Kepler القائلة بأن الشمس هي التي تسببت في حدوث دوامات الالامت الله الكون الكون الكون الكون وعرض ديكارت وصفا للكون يعمل دون فراغ ومن ثم فهو يعمل دون حاجة إلى جذب.

وقال ديكارت إن الكون يتألف من ثلاث مواد: مواد صلبة ، وضوء تشعه الشمس ، ومسادة الأثير التي تتكون من ذرات ذات طبيعة مساطعة تملأ الفضاء . وأثناء دوران الشمس ، يؤثر الضوء المنبعث منها في الدرات الأثيرية ، فيجعلها تدور على شكل دوامات شمسية . ومع هذه العملية ، تسك هذه الدوامة الشمسية بكل الكواكب داخل «دوامة» تدور هي الأخرى حاملة معها الكواكب في مدار حول الشمس.

أما الجاذبية، فقد فسرها ديكارت، بأنها نتيجة دوران الذرات الخارجة من الشمس على شكل دوامة تشكل «قوة دفع» تؤثر في الأجسام الأرضية، وتجعلها تسقط على كوكب الأرض والكواكب الأخرى، لكي تظل داخل المدار الشمسي. والكون الذي يراه «ديكارت» هو كون ميكانيكي تماما، كل شيء يحدث فيه هو نتيجة لارتطام الذرات. فهذا العالم ما هو إلا «آلة» كل مافيها من موجودات جاءت نتيجة لتأثير الحركة التي بدأها الارتطام الأول الكبير. فعندما امتد التأثير إلى المادة الخاملة التي لاحياة فيها أحست، وهذا هو السبب الذي جعل خبرات البشر تتكون من انطباعاتهم الحسية.

وقد حرص ديكارت مع تقديم تفسيره الشامل للكون، على أن يجامل الكنيسة من حيث الشكل قائلا، إنه في الوقت الذي يقبل تفسير الكتاب المقدس لعملية الخلق، فإن نظريته هي البديل الذي حقق فعالية مفيدة، وقد سار «ديكارت» على درب «بنيديتي -- Benedetti»، فيها يتعلق بفكسرة الدوامات التي -- دون تأثيرها -- كان من المكن أن تقذف الكواكب بعيدا عن مداراتها في خطوط مستقيمة عير أن أعظم تقدم حققه ديكارت تمثل في افتراضه خول المادة . فالمادة لا تميل إلى فعل شيء دون تأثير يقع عليها . فكل

شيء تحرك في هذا الكون، كانت حركته نتيجة تغير حالته من الحالة الخاملة إلى الحركة بفعل الارتطام. لكن ديكارت رفض فكرة "كبلر" عن الجذب القائلة بأن الكواكب تجذب بعضها البعض. وكان موققه هذا هو الموقف الوحيد الذي حال دون تطور النظرية الكاملة للجاذبية.

وكان الكون الذي يراه ديكارت كونا باردا، ميكاتيكيا، يحتويه الغراغ. ومن الطريف والمثير أيضا أن تحدث قصة بسيطة ذات يوم أثناء الاجتهاعات التي كانت تعقد في صومعة الراهب «Merssene» مرتبن أسبوعيا كها سبق ذكره، لتسهم إسهاما مهها في التفسير الرياضي لتسبير الكون، فجرتها مجرد ملاحظات شخصية. فقد سمع ديكارت طنين ذبابة تطير في المكان الذي كان يعقد فيه الاجتهاع. أخذ «ديكارت» يفكر في موقع الذبابة. فتصور موقعها لابد أن يكون تحت نقطة يتقاطع عندها في زوايا قائمة خطان، أحدهما خارج من الاتجاه الجانبي، والآخسر من أسفل. هذان المحوران يعطيان عورين أحداثيين لتحديد موقع الذبابة في أي وقت، ويمكن قياس بعدهما باستخدام إحداثين متعامدين وفي مستوى واحد. وهذا النظام الجنيد للإحداث الرياضي، هو ما نسميه اليوم «بالخط البياني».

وقد ألغى الخط البياني الحاجة إلى رسومات «كبلر» الهندسية «المربكة»، والتي لا نستطيع المبالغة في تقدير أهميتها في تاريخ العلم - فقد حقق الخط البياني إمكان تحديد المواقع التي كان يصعب تحديدها على امتداد أي خط، بوساطة إحداثياتها الرياضية. ذلك لأن مسار أي مقذوف يمكن تحديده على اساس قيمتين. قيمة و (المقياس الرأسي) وقيمة x (المقياس الأفقي) واللذين يتغيران وفقا لحركتها على أي من المحورين، فإذا ارتفع المقذوف ٥٠ درجة - مثلا - فسوف يكون له دائها قيمتان متساويتان من x و y ، وبالتاني سوف يسمى خط ( y ، وبالتاني سوف

حققت الهندسة التحليلية الجديدة القدرة على تحليل كل أشكال الحركة

تحليلا نظريا، فقد صار ممكنا تحديد المعادلات الرياضية لمنحتى مسار أي مقذوف كتابة، ثم معالجته رياضيا لمعرفة ماذا يمكن أن يحدث لمسار المقذوف تحت ظروف متغيرة مثل زيادة ققوة الدفع أو قالوزن وقد استخدمت هذه القدرة العلمية الجديدة استخداما خاصا في دراسة المدارات الكوكبية ، بعد أن كانت المقذوفات قبل ذلك بعيدة عن مستوى التناول وكان المطلب الأساسي في ذلك الموقت ، وجود القدرة على إعطاء قيامات أكثر دفة حتى يمكن التعامل معها رياضيا.

أخذت تلك التطورات العلمية مع منتصف القرن السابع عشر، سبيلها للظهور. ففي عام ١٦٤٨ اكتشف وليم هارفي الدورة الدموية. وقبل عام ١٦٤٦ اكتشف جان بابتستا وجود الغازات، وفي عام ١٦٤٦ ابتكر تورشيل «Evangelista Van Torricelli» نظرية التفريغ الهوائي، التي نتج عنها في عام ١٦٤٨ إمكان قياس الضغط الجوي بمزيد من الدقة. ونجح أوتو فون جويريك «Otto Von Guericke» تطوير طلمبة التفريغ الهوائي، وأجرى كل من «روبرت هوك وروبرت بويل في إنجلترا، أبحاثا عن ضغوط الهواء، ومرونته، ووزنه، أثبتا فيها أهمية الهواء الحيوية للتنفس، وفي عام ١٦٦١، فتح «بويل» «Boyle» الطريق لعلم الكيمياء الحديثة، عندما استغنى عن النظرية الأرسطية القائلة بأن كل المواد مكونة من العناصر الأربعة.

وهكذا نرى كيف كان معدل تطور الأجهزة العلمية، وبخاصة أجهزة القياس بالغة الدقة، معدلا سريعا. وما أن قارب القرن السابع عشر على ربعه الأخير، حتى كانت الأجهزة العلمية تشتمل على التلسكوب، وساعة الحائط البندولية، والميكروميتر، والطلمبات الهوائية. وطلمبات التفريغ، والباروميتر، والكرونوميتر، وأجهزة الموازين الماثية، وقبل هذا كله «الميكرسكوبات». وكان واضحا منذ عام ١٦٦٠ فصاعدا أن الميكرسكوب قد أصبح وسيلة تحديد طبيعة الكون الميكانيكية، فيها كشف أكثر فأكثر عن صور الحياة الدقيقة،

والهياكل غير العضوية التي تعمل وفقا لمبادىء ميكانيكية. وقد دفعت هذه الخطوات العلمية المتقدمة العلوم التجريبية قدما إلى الأمام بصورة واسعة.

ومع مسيرة التطور العلمي الذي شهده النصف الثاني من القرن السابع عشر، تكونت الجمعيات العلمية في كافة أنحاء أوروبا. . فتأسست الجمعية الملكية الإنجليزية في عام ١٦٦٠، التي أصدرت ميثاقها الملكي في عام ١٦٦٢، ولم تقنصر عضويتها على الباحثين التجريبيين فقط، بل سمحت بها للتجار والبحارة أيضا. وكان من أهداف هذه الجمعية استكشاف الطبيعة، والبحث عن وسائل جديدة للارتقاء بالصناعات الإنجليزية وجعلها أكثر كفاءة وربحية. أما أهداف أكاديمية العلوم الملكية الفرنسية التي أسسها الجين بابتست كولبرت العالمين العالمين بابتست كولبرت الملك أحويس وزراء الملك أحويس الرابع عشر، فكانت أهدافا صناعية بحتة. وقد منعت هذه الأكاديمية مناقشة نظريات «ديكارت»، وفرضت رقابة صارمة على النشاط العلمي، أما رئيس الوزراء «كولبرت»، فبذل قصاري جهده لتحويل فرنسا إلى دولة طبعة تمثل الطبقة البرجوازية الصغيرة Petit Bourgois يحكمها ملك يتمتع بالحق الإلمي. ولتحقيق هذا الهدف، استغل الفنون الفرنسية لإضفاء مظاهر الترف والفخامة على اسم الملك. وكنون الفرنياسوا ليولي، الPrancois Lully، فنرقية منوسيقي أوركسترا الغرفة، لامتاع الملك لويس، وتقديم فن الباليه. وكتب اكورنيل، واراسين» للبلاط الملكي أعمالا تراجيدية طويلة ومملة تدور كلها حول الصراع بين الرغبات الشخصية والواجب العام.

لم يتحمل المبدعون الفرنسيون من الطبقة الوسطى - في ظل تلك الأوضاع - استمرار الحياة في فرنسا، فهاجر إلى إنجلترا في عام ١٦٨٥، آخر الفرنسيين البروتستانت ليستقروا فيها. وعلى حين كانت فرنسا توظف كل مواردها الرأسهالية لتقوية أكبر جيش في أوروبا، عما أثر في اقتصادها وأضعفه، نجد أن هولندا كانت الدولة الوحيدة في القارة الأوروبية التي تمتعت بالسلام. أما

إنجلترا التي عانت أولا من الحرب الأهلية، ثم مرت بمرحلة الإصلاح، فنجدها وقد تنازلت أخيراً عن التاج الإنجليزي لملك وملكة هولندا، «وليام وماري»، لتتكون عملكة مشتركة من هولندا وإنجلترا في عام ١٦٨٨.

وفي ظل ذلك الواقع الأوروبي، كان هناك شخصان، يعيش أحدهما في هولندا، والآخر في إنجلترا، راحا بجريان أبحاثها في الاتجاه المنطقي نفسه الذي انتهى إليه كل من "بنيديتي" و"جاليليو" اللذين حاولا إخضاع الظواهر السياوية للبحث التجريبي. كان الرجل الذي يعيش في هولندا، فيلسوفا يعمل في مجال صقل البصريات، وجاء إلى هولندا هربا من الاضطهاد كيهودي يعمل في مجال صقل البصريات، وجاء إلى هولندا هربا من الاضطهاد كيهودي أسباني. هذا الرجل هو "باروخ سبينوزا" (Barouch Spinoza) الذي اضطهده كل من اليهود والمسيحيين، فلم يجد ملاذا إلا في هولندا الدولة المتسامحة دينيا. بدأ «سبينوزا» بنشر آرائه منذ عام ١٦٦٣، وهي الآراء التي أعلى فيها سلطان العقل، وطبق نظرية ديكارت على الفلسفة وعلم الأحلاق. لكن «سبينوزا» استبدل مقولة «ديكارت» «أطع القانون واحترم الدين»، بمقولة أخرى هي، «أحب جارك، وانشد الكيال لعقلك».

ولكن الكون عند سبينوزا كون ميكانيكي يعمل وفقا لقوانين الطبيعة، ومن ثم فليس بحاجة إلى توجيه ديني فيا يختص بقدسية الحياة، فالله كها يراه السبينوزا موجود في كل مكان يستطيع كل إنسان حر أن يعبده، فيها لا يتعارض مع الارتقاء بعقله وتفكيره وتوسيع مداركه ومعارفه. وفي هذا الصدد، ناقش «سبينوزا» هذه القضية في مقال بعنوان «عن عبودية البشر»، والصدد، ناقش «مبينوزا» قال فيها: اننا سمجناء الدين أو الدولة لا لشيء إلا لأننا نحن نعتقد ذلك. ولكن إذا سلمنا بأننا لسنا أسرى فسوف نحرر أنفسنا، وأضاف «سبينوزا»، إن التزامات الدولة نحو المواطنين، يتبغي أن تكون بهدف تقويتهم وتوفير الفرص لهم ليحققوا ذواتهم، وليس لتعويق قدراتهم، إذا كان الله قد خلق العالم فإن الإنسان هو الذي يسيره، وهكذا نرى أن هولندا كانت

في النصف الثاني من القرن الـ ١٧ ، هي الـ دولة الأوروبية الـ وحيدة التي يستطيع أي فرد فيها المخاطرة بإعلان مثل هذه المعتقدات والآراء.

وظهر في إنجلترا مفكر آخر حول هذه الرغبة في كون يعمل على نحو عقلاني إلى حقيقة علمية طبيعية . هذا هو العالم قاسحق نيوتن " . وتبدأ مسيرة قنيوتن " العلمية في عام ١٦٦٥ عندما حصل على درجته العلمية من جامعة كامبردج وهو في الثائثة والعشرين من عمره . بعد أن تمتع فيها برعاية وتشجيع أستاذ الرياضيات الكبير قاسحق باروا «Isaac Barrow» . وعندما انتشر الوباء في إنجلترا في أواخر هذا العام انتقل إسحق نيوتن، مثل كثيرين آخرين، إلى الريف لتجنب العدوى . فعاد إلى بلدة قوولز شورب مسقط رأسه بمقاطعة قلينكولن شاير» .

قضى "نيوتن" عامين في بلدته، توصل فيها إلى نظريته التي تبين كيف يسير الكون. لكنه لم يبدأ في كتابة نظريته إلا بعد عشرين عاما، أي في عام يسير الكون. لكنه لم يبدأ في كتابة نظريته إلا بعد عشرين عاما، أي في عام (Principia Mathematica) قدم نيوتن في نظريته، نظاما كونيا شاملا أذهل العلم والعلماء. وتسبب في تجميد النشاط العلمي المذهول لمدة قرن كامل تقريبا.

كتب "نيوتن" في مقدمة كتابه أن اهتهامه الوحيد ينحصر في معرفة سلوك الكون، وأوضح رفضه النهج المدرسي القديم في تناول الظواهر إذ قال "إن ما يعنيني فقط هو تقديم مفهوم رياضي لتلك الظواهر الطبيعية دون البحث عن أسبابها المادية ومواقعها في الكون. . ٤ وكان السؤال الرئيسي الذي يبحث «نيوتن» عن إجابة له هو اكيف؟»، وليس «لماذا؟».

ولقياس الظواهر الساوية، بأكبر قدر من الدقة، اضطر نيوتن إلى ابتكار طريقة جديدة لجموعة أعهال كل طريقة جديدة لمجموعة أعهال كل من الديكارت، واكبار، هذه الطريقة هي حساب التفاضيل والتكامل الذي تزامن ظهوره مع حساب عالم الرياضيات الألماني جوتفريد ليبنز

Gottfreid Leibniz . ولما كان هدف انبوتن هو قياس الحركة مسواء كانت حركة ثابتة وبالتالي تكون خاضعة لقوة ثابتة ، أو حركة متغيرة تكون خاضعة لقوة متغيرة ، لذا فقد تركز بحث انبوتن على إيجاد طرق لقياس تلك القوى الطبيعية المنخرطة في ديناميكيات الكواكب.

غير أن المشكلة الرئيسية التي واجهت "نيوتن" تمثلت في أن همذه القوى الطبيعية كانت تتغير بصورة ثابتة - فالكوكب في مداره يخضع بشكل ثابت لتأثيرين: تأثير قوة القصور الذاتي التي تدفعه إلى الخارج في خط محاس لمداره من ناحية، والقوة التي تجذبه إلى الداخل في اتجاه الشمس من ناحية أخرى، وبالتالي فإن التوازن بين هاتين القوتين هو الذي يبقي الكوكب ثابتا في مداره لكن، وكما أوضح كبلر، فإن قوى المدار غير الدائري تتغير باطراد مع تغير سرعة الكوكب في مداره حول الشمس، وفي الوقت نفسه يتغير أيضا معدل تغير سرعة الكوكب، وإلى هنا كان المطلوب بالنسبة لـ "نيوتن" إيجاد وسيلة لقياس معدلات هذا التغير اللحظي عند أي نقطة في مسار الكوكب. وقد وجد معدلات هملة القياس هذه أن النتائج التي ظهرت متناهية الصغر.

وقد استطاع النيوتن أن يطور نوعين من الحساب لحل هذه المشكلة، النيع الأول هو «حساب التفاضل» الذي يقيس به الفرق في سلوك الكوكب مبينا تأثير معدل التغير، والثاني، احساب التكامل، الذي يبين كيف تختلف معدلات التغير إحداها عن الأحرى، وبيانها كنسبة بين الاثنين. أطلق انبوتن» على وحدات معدل التغير اسم الدفق أو التغير المستمر: «Fluxions» واستخدم هذه الوحدات لحساب صلوك الكون الذي يمتلى وبالأجسام القابلة للسقوط من مواقعها.

وسواء كانت قصة سقوط التفاحة من الشجرة حقيقية أو غير حقيقية، فقد استخدم «نيوتن» هذه القصة لتوضيح نظريته القائلة بأن كل جسم في هذا الكون يجذب كل جسم آخر. ولتوضيح هذه النظرية، أضاف «نيوتن» أنه مع احتمال جذب الأرض للتفاحة، فإن التفاحة نفسها - بدرجة متناهية في الصغر - تجذب هي الأخرى الأرض. وهنا ، نلاحظ أن هذه الفكرة هي فكرة كبلر «Kepler» الأحلية حول الجذب المتبادل. غير أن كبلر رأى أن هذه الفكرة فاعلة للإمساك بالقمر في مداره حول الأرض، تحت تأثير قوة متناسبة مع كتلة الكوكبين وهي التي تسبب ظاهرة «المد والجزر». لكن «كبلر» رغم إقراره بأن الكوكبين وهي التي تسبب ظاهرة «المد والجزر». لكن «كبلر» رغم والأخرى قوة طاردة بعيدة عنها، فإنه لم ينظر إلى هذه القوى الطبيعية في حركتها الكوئية الشاملة. ومع ذلك، فإن «كبلر» في واقع الأمر هو الذي مهد الطريق أمام «إسحق نيوتن».

وقد نهج النيوتن منهج الديكارت في التفكير، أي أنه استخدم مدخله في تناول أي مشكلة من المشاكل، فاستخدم الرياضيات الاستخراج نتائج أي حل مفترض، ثم بين بالتجربة والملاحظة، صحة أو عدم صحة هذه النتائج. ومن خلال تجربة الحجر المعلق في نهاية طرف حبل يتحرك في مسار دائري الأن الخجر عسك به، أوضح انيوتن أن القمر الابد وأن يكون مثبتا أيضا بوساطة الأرض، والكواكب الأخرى مثبتة بوساطة الشمس، وبالتالي الا يمكن أن تنطلق بعيدا في خط عاس لمداراتها، الأن هناك قوة جذب تساوي قوة قصورها الذاتي الطاردة.

كذلك اتفق انسوتن مع رأي اكبلر حول الجذب المتبادل فيها يتصل بعلاقة المسافة بين الكواكب. وافترض نظريا أن قوة الجذب تعمل بمعدل يتناسب مع ابتعادها عن بعضها البعض.

وبين أيضا أنه في حالة القمر الذي يبعد بمسافة تعادل نصف قطر الأرض ستين مرة لا بد أن تكون قوة جاذبية الأرض ١٠٢/ ١ من التجاذب الذي حدده جاليليو وهو (١٦ قدما في الثانية)، ومن ثم لابد وأن الأرض تجذب القمر بعبدا عن مسار قصوره الذاتي إلى الفضاء الخارجي بمعدل ٢٠٢/ ١٦ أو

(١,٠٠٤٤) قدم في الثانية . وقد أثبت اختبار مسار القمر ثانية بثانية صحة نظرية «نيوتن».

وفي كتابه قاسس الرياضيات، شرح قنيوتن، كيفية استخدام الحسابات في استخراج كتل كل الكواكب من حركتها المدارية. وبين أن عدم الانتظام في مسار القمر يرجع إلى عملية جذبه بوساطة الشمس، مما يتسبب في حدوث ظاهرة المد والجزر، ويجعل النجوم المذنبة جزءا من النظام الشمسي بمدارات محسوبة، كما يجعل الأرض تميل على محورها بمقدار (١/ ١ ٢٦) درجة على مستوى مدارها.

وهكذا قدم العالم اإسحق نيوتن البشرية الوسيلة التي تستطيع بها تحليل كل سلوك كوكبي في هذا الكون، عندما أثبت، (أن كل جسم ينجذب إلى جسم آخر بوساطة قوة متناسبة طرديا مع ناتج كتلتها، وعكسيا مع مربع المسافة بينها.

وبهذا يكون نيوتن قد حطم بنظريته «نظرية الجاذبية الكونية» صورة العالم في العصور الوسطى على أنه «هيكل» تحركه قوى غير منظورة . ولم يعد الإنسان هو مركز النظام الذي خلقه الله ، من أجل حضه على الفضيلة . فحسب وثبت أن كوكب الأرض ماهو إلا مجرد كوكب صغير في كون غير واسع بصورة يتعذر على العقل الإنساني إدراكها ، كون يتم تسييره وفقا لقوانين يمكن حسابها رياضيا . ولأول مرة يدرك الإنسان أنه لا توجد قوة أخرى تتدخل في كل شيء من شؤون البشر ، لأن الجنس البشري وحده ، بكل مالديه من فضول ومهارة ، قادر على الابتكار واختراع الومسائل التي يستطيع بها دراسة الكون واكتشاف أسراره دون خوف من لوم أو اتهام .

## الفصل السادس الإشادة لمن يستحقها

يصعب علينا أحيانا تصور أن عالمنا هذا كان غتلفا كثيرا عها نعرفه الآن. كانت هناك دائها أفواه تأكل، وأعهال تؤدى، وقوانين تطاع طوال دورة الحياة والإنجاب والموت. ألم تكن المحاصيل في الماضي تنمو في الأرض كها تنمو اليوم، ويحصل عليها الناس ويحولونها إلى طعام. وكها نفعل نحن في عصرنا الحاضر، كانوا هم أيضا في الماضي يستخدمون الآلات لتشكيل العالم من حولهم. غير أن عناصر الحياة المعاصرة في مجالات عديدة، مختلفة اليوم تماما في طبيعتها عن عناصر الحياة في الماضي. وأوجه الاختلاف أعمق وأكبر من أوجه التشابه.

اليسوم، من الطبيعي أن تكون مستهلكا، منفصلا عن منتج السلع التي تستخدمها. ذلك لأن العمل اليوم هو الذي ينظم الحياة لكي يستطيع كل فرد أن يشتري ما يحتاج إليه من سلع، وفي عصرنا يقسم الوقت إلى فترات مابين العمل والراحة. كما تحدد أيام العطلات في شهور محددة ولأوقات محددة، وينفق الفرد ما يكسبه من نقود أو يستثمرها في مشروعات غيره من الأفراد. وفي نظام المصانع الحديثة، لا يرى النتيجة النهائية لعملية التصنيع سوى عدد قليل ممن يعملون على السيور المتحركة.

وفي عصر ديمقراطية المتلكات الذي نعيشه اليوم، لا يجوز التصرف فيها نملكه، لأنها ملكية خاصة بنا تحميها تشريعات صارمة تمنع أي قرد أو الدولة نفسها من الاستيلاء عليها. ويتمتع كل منا\_تقريبا\_بحق حرية التعبير، ولدى كل منا في العالم الغربي على الأقل حق الحياة والحرية والبحث عن السعادة. وفوق كل هذا، لم تعد الطبيعة تتحكم في حياتنا بشكل كامل. وعموما، نحن لا نعاني اليوم دورة نزوات فصول العام المناخية بها تجيء به من عسر ويسر، لأننا نستطيع التحكم في الطبيعة بقوة تفوق كثيرا ما يمكن أن تحشده هذه الطبيعة ضدنا.

ولا شك أن هذه القوة التي خلقت عالم اليوم هي إنجاز تم اكتسابه حديثا. ذلك لأن المعروف عبر تاريخ البشرية كله، وحتى عام ١٧٢، أن عدد الأحياء من بني الأنسان في أي زمن وفي أي مجتمع يتوقف على المناخ في هذا العالم، فإذا ما عاش الناس في مناخ جيد، يزرعون محاصيل تنتج حصادا وفيرا، حصلوا على طعام وفير وتمتعوا بصحة جيدة. وفي ظل هذه الأرضاع ينجبون عددا أكبر من الأطفال، مطمئنين عليهم لأنهم سوف ينشأون في مناخ معتدل. وعندما يزيد عدد السكان على مساحة الأرض التي يعيشون عليها، يحدث أمران، إما أن يتم تسوية مزيد من الأراضي وزراعتها، أو أن يصبح الطعام قليلا عدودا. ومها كانت الحال، فمن المعروف أن سوء المناخ يصاحبه انخفاض في مستوى إنتاج المحاصيل، مما يؤدي إلى انتشار المجاعات وزيادة الوفيات. ويترتب على ذلك أن يتأخر زواج الأجيال المتعاقبة، وتنخفض نسبة الإنجاب، لكي يقل عدد الأفواه المطلوب إطعامها. وفي ظل مثل هذه الأوضاع أيضا تقل أيدي العمالة الزراعية، وينخفض الإنتاج حتى مثل هذه الأوضاع أيضا تقل أيدي العمالة الزراعية، وينخفض الإنتاج حتى يتحسن المناخ مرة أخرى.

وهكذا تكرر هذه الدورة نفسها بصورة لا نهائية، ومع انتشار الأوبئة من فترة إلى أخرى تزداد الأرضاع سوءا. وكان الناس يعتمدون على الأرض اعتمادا كليا تقريبا، وارتكز الاقتصاد على الزراعة بصورة كلية. ففي إنجلترا مثلا، نجد أنه في عام ١٧٢٠، عندما كان عدد سكانها في ذلك الوقت يقدر بخمسة ملايين ونصف المليون نسمة، قدّر عدد من يعيش منهم في قرى

الريف بأربعة ملايين و ٢٥٠ ألف نسمة ، لأن الأرض في ذلك الزمن كانت تشكل مصدر الثروة النهائي، يدافع عنها أصحابها بغيرة وحماسة . ويحكى أن صيف عام ١٧٢٠ ، كان أكثر فصول الصيف حرارة مرت به إنجلترا . وقبل أيضا إنه الفصل الذي كان بشارة لثلاثة عقود تالية من الطقس الجميل بفصول صيفه الحارة ، وشتائه المعتدل . وانتهى بعد مائتي عام العصر الذي اتفق المؤرخون على تسميته «بعصر الجليد الصغير» .

لم تؤثر الأحوال المناخية الجديدة خارج إنجلترا تأثيرا كبيرا في الطبيعة الدورية للأحوال الاجتماعية ، لكن الأحوال المناخية في إنجلترا أحدثت تغييرا شاملا ساعد على تغيير المجتمع الغربي من خلال الهيكل الاجتماعي الإنجليزي الفريد.

فقد كان المجتمع الإنجليزي بصفة عامة مجتمعا مستقرا. إذ بعد ستين عاما من انتهاء الثورة الأهلية الوحيدة التي شهدتها إنجلترا. وعلى الرغم من استعادة الملك تشارلز الثاني العرش بعد عشريان عاما من الحكومة الجمهورية برئاسة «كرومويل»، فإن أنهاط الحياة الإنجليزية القديمة ذهبت بغير رجعة فإنجلترا الحديثة لم تعد بلدا إقطاعيا كها كانت قبل ذلك، وخضع العرش لسيادة البرلمان. صحيح أن الملك هو الذي كان يعين الوزراء، لكن البرلمان الإنجليزي كان لابد أن يوافق على سياساتهم .

وكانت السلطة العليا للقانون العام. فالضرائب يقررها الشعب والحكومة المركزية. وخلال الحرب الأهلية دمرت تماما قلاع أقطاب المجتمع الذين كانوا يتمتعون بشبه استقلال ذاتي، وأبيدت أسوار المدن المناصرة بضراوة.

ربدأ ملاك الأراضي مجصلون في نهاية عصر الإقطاع على مستحقاتهم نقودا، وليس خدمات.

ولم يكن العامل الإنجليزي معدما بلا أرض، مثل نظيره في القارة

الأوروبية. فقد كان هناك مليونا عامل زراعي من مستأجري الأراضي، يعيشون في مقاطعات الأرستقراطية الإنجليزية. ويقوم أولئك المزارعون بدورهم بتوظيف عالة زراعية في أراضيهم تزيد على مليون ونصف المليون عامل زراعي من العمال المعتددين على العمل الموسمي، ذلك لأن طبيعة الزراعة الموسمية كانت تتأرجح مابين فترات كثيفة من العمل، وأخرى طويلة بلا نشاط.

كانت هذه هي صورة إنجلترا فيا عرف باسم العصر الذهبي بها كانت تتشكل فيه إنجلترا من قرى صغيرة تتمتع بالسلام والسعادة في ظل سنوات صافية مثلها صورتها لوحات «كونستابل» الفنية . كانت مجتمعات متهاسكة متقاربة يرعاها القسس، ويحكمها إقطاعيون أثرياء كرماء، ويهارس أهلها لعبة «الكريكيت» على الأراضي الخضراء الممتدة، ويجري في حقولها الأطفال ذوو الوجنات الحمراء المتوردة ضاحكين سعداء مع آبائهم الذين يتكئون على المناجل في استرخاء وفي أيديهم كئوس الجعة وأرغفة الخبز طازجة .

لكن الواقع كمان على خلاف تلك الصورة المبهجة، ذلك لأن قوانين الإقامة في منتصف القرن السابع عشر جعلت من القرية الإنجليزية سجنا حقيقيا. فلم يكن بوسع أي شخص الانتقال من قريته إلى مكان آخر إلا بعد حصوله على تصريح من قاضي السلام، الذي كان في أغلب الأحيان هو نفسه مالك الأرض. وقد استخدمت تلك التصاريح للحد «من عدد العاطلين أو العيال الذين فم نشاط سياسي». كما وضعت هذه القوانين لمواجهة الفقواء في كل وحدة إدارية، حيث كانت كل قرية ترفض تقديم إعانات للمشردين من أموال الخزانة العامة.

ليس هذا فحسب، بل اجترأ اقضاة السلام على إغلاق الحدائق العامة في رجه الجمهور، وتجريد الفقراء ومستأجري الأراضي من أسلحتهم، وحكموا القرى دون الرجوع إلى الحكومة المركزية. وكانت لديهم أيضا سلطة طرد أي

إنسان لم يولد في القريمة و إعادته إلى المكان اللذي جاء منه. كما كنانت لديهم المقدرة المتزايدة بانتظام على نفي المجرمين إلى مستعمرات بعيدا عن قراهم.

استهدفت تلك التشريعات تحقيق أفضل خدمة للأراضي الزراعية بكل ما تتطلبه من جهد القوى العاملة فيها، ولشل قدرة هذه القوى على الحركة بعيدا عن أراضي الملاك وتقسيمها لإجبارهم على البقاء في الريف بعيدا عن لندن. وكانت تصاريح الإذن بالخروج من القرية، تعطى أساسا للرجال من الاسكتلنديين والإيرانديين غير المتزوجين القادرين على التحرك بسهولة أكثر في حالة حدوث بعض الاضطرابات في القرية.

وفي تلك الأوضاع، لم يكن لملاك الأراضي في الريف الإنجليزي علاقة بالسلطة التجارية المتزايدة في لندن، واستمروا يتمتعون بحياة الريف بها فيها من عارسات صيد الحيوانات والأسهاك، وهم آمنون في عالكهم الصغيرة، وبفضل التشريعات الجديدة زادت ثروة أولئك الملاك الزراعيين، إذ مكنتهم القوانين من وقف مقاطعاتهم على آكبر الأبناء من ورثتهم، فيها ضمن لهم استمرار بقاء ملكية إقطاعياتهم في أيدي عائلاتهم،

وحتى يستمر مبدأ تفرد الأبناء البكر بتوارث أراضي آبائهم تم تشريع قانون جديد بعد منتصف القرن السابع عشر، يقضي بمنع أولئك الأبناء الدوئة من الاشتغال بأي مهنة أخرى، أو عمل تجاري، وترك هذا لبقية أعضاء الأسرة الأصغر سنا، ومن ثم ظلت ملكية الأراضي ملكية مطلقة لأكبر الأبناء دائمة ومعفاة من ضرائب الإرث، حتى لو كان الوريث قاصرا وتحت وصابة المحكمة. ولا شك أن إيجابية هذا القانون الجديد، كانت تكمن في تمكين ملاك الأراضي من تخطي بعض الضائقات المالية التي يواجه ونها، بالاقتراض على آجال طويلة بضمان أراضيهم، دونها اضطرار لبيع كل أو جزء من ضياعهم.

وعندما تمت مصادرة أراض تقدر بسبعة ملايين جنيه استرليني، في أعقاب

إعلان الجمهورية برئاسة كرومويل، وتوزيعها على الشعب، اختفى عدد كبير من ملاك الأراضي الأقل شأنا. أما الذين استردوا أراضيهم المصادرة بعد عودة الملكية وتولي المملك شارل الشاني عرش إنجلسرا في عسام ١٦٦٠، فقد تم تعويضهم بوسائل جديدة جعلت أراضيهم أكثر ربحية. ومن بين هذه الوسائل، تسويسر الأراضي العامسة بالأشجار، وبناء الحواجز حول بقية الأراضي،

كان لتسوير الأراضي بالأشجار فوائد واضحة، فقد ساعدت عملية بناء الحواجز حول الأراضي على التحكم في إجراء التجارب لتحسين إنتاج كل المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية، فضلا عن الحد من انتشار الأمراض عن طريق الحيوانيات المتجولة. وكما قال «آدولفوس سبيد» عام ١٦٥٣، وهو مهندس زراعي: "إن إنجلترا تملك ما يكفي شعبها من الأراضي، وإذا استطعنا تسميد هذه الأراضي بالساد العضوي، فلن نكون بحاجة للذهاب إلى جامايكا من أجل محاصيل جديدة».

وكان الفقراء يتمتعون قبل تسوير الأراضي العامة غير المزروعة، بحقوق مثل صيد الأرانب البرية، وترك أغنامهم ترعى من حشائشها، فخسروا كل هذا. أما ملاك الأراضي فقد برروا إجراءات تسوير الأراضي المشاع، بأن تركها كما كانت دون تسوير شجع هؤلاء الفقراء على البقاء دون عمل يُلدّر عليهم دخلا، وراج مثل يقول أقل الفقراء حيث أقل الأراضي المشاع. وكلما زاد تحديد تلك الأراضي، شجع ذلك العمال على العمل بأجر عما مسوف يحسن من مستوى معيشتهم. وبالإضافة إلى ذلك، فحين جرى تقدير برنامج عملية تسوير الأراضي في نهاية القرن السابع عشر، كانت قيمة الأراضي المحسنة قد ارتفعت ثلاثة أضعاف قيمتها قبل التسوير.

وكان من الطبيعي ألا يتفرغ ملاك الأراضي لإدارة أراضيهم بأنفسهم. ومن ثم، عمّ في معظم الأحوال، نظام تأجير الأراضي أو بيعها لمستأجرين يتمتعون بالقدرة المالية، وهم من كانوا أساسا تجارا ومهنيين ورجال أعهال طامحين في شق طريقهم إلى الطبقات العليا من المجتمع، ولا شك أن التشريعات الجديدة سهلت لهم تحقيق هذا الهدف. فمع نهاية القرن السابع عشر، ألغت المحكمة الإنجليزية العليا نظام الفروسية، ولم يعد هناك جريمة «القذف في حق أقطاب المجتمع». ويات درع النبالة لا يمنح لأحد إلا بموافقة المجتمع، وأخذ معظم الشباب يهارسون العمل بالتجارة.

وشاعت المحسوبية. وعبر إدوار جيبون عن تقبل الرأي العام لهذا النظام حين قال: قإن عضوية البرلمان تهيىء لصاحبها الحصول على لقب من أرفع الألقاب في بلد حر، ويستغل ما يسبغه عليه هذا اللقب من مكانة واعتبار لخدمة أصدقائه، وترضى البلد بذلك. والمقصود بالأصدقاء هنا، الأقارب، وطاقم العاملين والمساعدين والمنتسبين، وأهل القرى، ومستأجري الأراضي، فضلا عن الشخصيات ذوي المكانة الاجتهاعية الرفيعة. وقد اعتاد أبناء الفقراء أن يتعلموا تحت رعاية من يرعون آباءهم، وكان الشعراء يحصلون على دخول ثابتة دون قيامهم بأي عمل، كذلك القسس الملحقون بالقصور لهم دخل ثابت، والدين يقومون بأعمال السكرتارية أصبحوا مسوظفين مدنيين. وحتى فقراء القرى تعهدهم السادة في وحداتهم الإدارية متحملين مسؤولية فقراء القرى تعهدهم السادة في وحداتهم الإدارية متحملين مسؤولية على ما يمتلكه المرء، والملكية بدورها تتحقق بقدر ما يملكه من أموال.

والواقع أن الزيادة في حجم النقود المتداولة، نتجت أساسا عن زيادة حجم التجارة في إنجلترا. ذلك لأن قوانين الملاحة التي صدرت في عام ١٦٥١ أثناء فيام الجمهورية، فتحت الطريق في إنجلترا للتوسع التجاري، وقد وصف آدم سميث بعد ذلك هذه القوانين بقوله: قريها تكون هذه القوانين أكثر القوانين الإنجليزية حكمة في كل تشريعات إنجلترا التجارية، ووفقا لهذه القوانين أصبحت كل المستعمرات، سواء كانت مستعمرات خاصة، أو مستعمرات

منحها الملك، تابعة للبرلمان الإنجليزي. وكان من شروط التجارة مع تلك المستعمرات استخدام السفن الإنجليزية في نقل البضائع، بهدف عدم الاعتراف بالأساطيل التجارية الأجنبية، وخاصة المولندية منها، وبتحقيق ميزات تجارية مع الأسواق الأجنبية التي تحتاج إلى التجارة الإنجليزية.

وبالفعل، كان لهذه القوانين التجارية تأثيرها المباشر، فتضاعفت حولة السفن الإنجليزية بالأطنان مع نهاية القرن السابع عشر، كها تضاعف حجم السواردات والصادرات التجارية أربع مرات، يذهب منها ١٥ في المائة إلى المستعمرات. أما الهيمنة الهولندية على التجارة الدولية، فقد تم كسرها في عدد من الحروب التي اشتعلت بين البلدين في الفترة مابين عامي ١٦٥٢ ـ ١٦٧٤ بعد أن رفضت هولندا عرض إنجلترا إقامة وحدة مياسية بين البلدين.

ومنذ ذلك الحين، بدأ الإنجليز يحصدون ثيار كل فوائد الاستيراد، ثم إعادة تصدير الواردات، مثل الله للخان، والسكر، والفراء، إلى بقية أنحاء أوروبا. ولا شك أن هذه الميزات كان الفضل فيها لقوانين الملاحة المشار إليها سالفا، لدرجة أن الشركات التجارية التي كانت تحتكر التجارة الدولية لم يعد لها أي ضرورة، وكانت التجارة والمؤسسات المرتبطة بها قد تركزت بصورة متزايدة في لندن، بوصفها الميناء الرئيسي في إنجلترا، وزيادة عدد مراسي السفن فيها ومستودعات تخزين البضائع على امتداد نهر التيمس. في الوقت نفسه زاد تراكم الشروات، نتيجة لما حققته القوانين التجارية الجديدة من ميزة الحصول على الواردات بأسعار رخيصة ثم بيعها بأسعار مرتفعة. وهكذا، ما انفتحاد القرن السابع عشر يقترب من نهايته حتى كانت التجارية الإنجليزية قد كاد القرن السابع عشر يقترب من نهايته حتى كانت التجارة الإنجليزية قد أمستردام المستعمرة الهولندية، فقد خرجت من عجال المنافسة التجارية، وتم ضمها إلى إنجلترا وأعيدت تسميتها لتصبح «نيويورك». وكانت إنجلترا تستورد التوابل، والقهوة، والشاي من جزر الهند الشرقية، والسكر والصمغ والعسل الأسود، من جزر الهند الشرة المن أمريكا.

ومع تدفق البضائع على إنجلترا، زاد الرعي بأهمية سنّ تشريعات تنظم التجارة. كما صارت كلمة قالية شعارا منذ أن نشر قديكارت مقاله الشهير قمقال في المنهج ، حيث صار أي شيء قسابلا للتطبيق الآلي، وشاعت التشبيهات بالآلية عند الإشارة إلى الحكومة والأداء الوظيفي للمجتمع. ذلك لأن المجتمع لم يعد بجرد كيان يقوده رئيس، إنها تنامت فكرة أن المجتمع ما هو إلا قطاعات مختلفة ومتنوعة من الشعب، تعمل في تناغم مثل آلة موسيقية يمكن تحسين أدائها. وإذا كانت القوانين العلمية هي التي تسبّر هذا الكون، ينبغي إذن أن تعمل هذه القوانين نفسها بين البشر أيضا، وعندما أوصى علماء الطبيعة (الفيزيائيون) بجمع المعلومات، تم تعيين شارل ديفينانت علماء الطبيعة (الفيزيائيون) بجمع المعلومات، تم تعيين شارل ديفينانت علماء الطبيعة (الفيزيائيون) بجمع المعلومات، تم تعيين شارل ديفينانت علماء الطبيعة (الفيزيائيون) بحمائيا في مجلس إدارة التجارة الجديد، كها أخذت الخدمات المدنية تتطور وتنمو في قفزات واسعة، وبدأت خدمات البريد عهدها الجديد.

لكن الملاحظ أنه على الرغم من تطبيق الوسائل المنطقية بصورة ملموسة على المشاكل الاجتماعية ، فإن الفكر الجديد لم يمتد إلى الحياة الأكاديمية . فقد ظلت جامعت الأكسفورد والكامبردج تخنقها الفرارات التي اعتاد إصدارها الأسقف لود ذو الاتجاه المحافظ المتشدد في منتصف القرن السابع عشر ، فاستمرت المناهج التعليمية فيها هي مناهج العصور الوسطى نفسها . فالديالكتيك هو ميد المناهج ، ودرجة الليسانس تشتمل على دراسات في قواعد اللغة ، والخطابة ، وعلم الأخلاق ، والسياسة ، بالقدر نفسه الذي كان عليه التعليم قبل ذلك بهائتي عام .

وجاء التجديد أساسا على أيدي التجار الجسدد الناجحين، ومن هؤلاء اسبر دود لي نورث الذي اقترض ميلغا كبيرا لينضم إلى اشركة الشرق، الشرق، Levant Co. وكان قد سافر إلى تركيا وهو في التاسعة عشرة من عمره، فاكتسب خبرات حتى أصبح عندما بلغ الشلائين أكبر تاجر في المنطقة يقوم

بعمليات التبادل التجاري، فيبادل الأصواف والمعادن الإنجليزية في قسطنطينة، بالتوابل، والنبيذ، والقطن، والزبيب الرومي، وقد عبر سير «نورث» عن التجارة الإنجليزية في عام ١٦٩٢ بوصفه مفوض الجهارك وعضو البرلمان الإنجليزي فكتب يقول: «إن قيمة الذهب، مثل كل شيء، تحدد وفقا للعرض والطلب. كما أن الثروة تتحقق بالإنتاج، وليس بالرقابة والتحكم، أما الأسواق فهي دائها تبحث عن أفضل مستويات الإنتاج، والتجارة ذات الحجم الصغير لا تحتاج إلى أموال كثيرة».

وفيها يتعلق بالعلاقة بين التجارة وتكوين الشروة، يشرح الاقتصادي النورث، هذه العلاقة بقوله: قسواء جاء فائض القيمة من الأرض أو من أرباح الأعمال التجارية، فإن هذه الأموال يتم إقراضها، كذلك يتم إقراض الأرض مقابل الإيجار، والنقود مقابل الفائدة، وكلها زادت التجارة، وزادت معها الأرباح، تستمر عملية الإقراض وتنخفض معدلات الفائدة، لأن كل شيء لابد وأن يحكمه قانون العرض والطلب. وبدت هذه الأفكار آنذاك غريبة وجديدة، ولكن ما لبثت أن انتشرت في إنجلترا. فقد نادى البعض مع اقتراب نهاية القرن السابع عشر، بضرورة العمل على تسهيل عملية النمو التجاري، وذلك من خلال التأمين لخفض احتهالات المخاطر على الاستثهارات التي تتم عن طريق الشحن البحري. فالتأمين على الحريث مشلا، لا شك يساعد عن طريق الشحن البحري. فالتأمين على الحريث مشلا، لا شك يساعد على جلب رؤوس الأموال إلى المدن، ويحفز على اشتراك من يحرصون على على جلب رؤوس الأموال إلى المدن، ويحفز على استرتب عليه من تسهيل عمليات الاقتراض.

واستجابة لكل تلك المطالب، خرجت إلى الوجود في عمام ١٦٩٤ أول أكبر مؤسسة مالية إنجليزية، فيما يرجع الفضل في تأسيسها إلى سلوك الملك تشارلز الثاني السيىء المتسم بالتبذير الشديد. فعندما حاول حث البرلمان على الموافقة على مطلبه الخاص بمرتبات قوات جيشه المسلحة، فشل في محاولته،

ما دفعه إلى الاستيلاء على أموال الخزينة الملكية وسحب ما قيمته ٢٠٠ ألف جنيه استرليني من الذهب كان تجار لندن قد وضعوها أمانة فيها.

دفعت هذه الحادثة التجار الإنجليز إلى البحث عن أماكن أخرى أكثر أمنا لحفظ أرصدتهم من الذهب في الخزائن التي كان يملكها كبار الصياغ. وبعد فترة بدأ الصياغ يعطون المودعين صكوكا بإيداعاتهم المؤقتة، تؤكد أن هذه المبالغ لها غطاء من الذهب في خزائنهم. ومع استمرار هذه العملية، أدرك الصياغ ضرورة الاستفادة من وجود الذهب لديهم، ومن ثم بدأوا يُقرضون المودعين أموالا بفوائد بضهان أرصدتهم الذهبية.

ومع التوسع الكبير في التجارة قرب نهاية القرن السابع عشر، زاد الطلب على هذه القروض، التي صاحبها أيضا سوء استخدام مالي بصورة خطيرة . ومن هنا نشأت الحاجة إلى وجود مؤسسة مالية موثوق بها تستطيع أن تعمل على المستوى الوطني . ومن ثم لم يكن مستغربا عندما تولى الملك وليام الثالث عرش إنجلترا، بعد عودته من هولندا، أن يكون في حاجة إلى قرض لتمويل الحرب التي خاضها ضد الملك لويس الرابع عشر، ملك فرنسا، حيث لم يتمكن من الحصول على تلك الأموال إلا عن طريق الإقراض الهولندي .

وكما سلف ذكره، كان لهولندا نظام اثتماني ومصرفي واسع منذ تأسيس بنك المستردام، في عام ١٦٠٩، والمعروف أن هذا البنك كانت له صلاحيات قبول وتحويل الودائع، وتبادل العملات، وشراء المعادن والعملات غير المتداولة لاستخدامها في دار سك العملة لتكون بمثابة غرفة مقاصة لسندات متوسطة الأجل، وكان بنك أمستردام، فوق كل هذا، يقدم قروضا لبعض المؤسسات الكبرى والمدن، مثل مدينة أمستردام، وشركة الهند الشرقية الهولندية.

وكان ذلك هو الوضع المصرفي في هولندا، عندما اقترح تاجر اسكتلندي من مدينة دمفريز، يدعى دوليام بيترسون، إنشاء مؤسسة مصرفية إنجليزية عماثلة في إنجلترا. وقد نجح «بيترسون» في ثالثة محاولة له في الحصول على موافقة البرلمان الإنجليزي على اقتراحه. وقد تم تنفيذ فكرته الخاصة بمشروع الإصلاح المالي في ٢١ يونيو عام ١٦٩٤، عندما دعت الحكومة إلى الاكتتاب في أسهم المشروع بفائلة قدرها (٨٪) فوصل المبلغ المكتب إلى (مليون ومائتي ألف جنيه إسترليني) تم تقديمه قرضا للملك. فإذا كان نصف هذا المبلغ قد تم تغطيت في فترة لم تتجاوز أول أغسطس تتشكل من المكتتبين في شركسة بموجب خاتم الدولة لمحافظ وشركة بنك إنجلترا. وهكذا تم إقرار الاتفاق حول الإصلاح المالي دون أي مخاطر، من خلال التشريع الذي صدر في عام مبلغ دائن لكل عضو فيها مايوازي حجم استثماراته فقط. كما منح المستثمرون من تحسيل ضريبة استهلاك على البيرة والجعة والخل. أما البنك فقد صار له حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم حق إصدار الأوراق النقدية التي يصل مجموعها إلى قيمة المبلغ الذي قدم قرضا للملك بناء على طلبه، بضهان ضرائب التاج الملكي.

حصلت الشركة على مبلغ (١, ١ مليون) جنيه إسترليني كامل خلال عشرة أيام فقط، وأصبح "بيترمسون" مديرا للبنك، وفي ٢٧ يوليو عام ١٦٩٤، تم إقرار قانون إنشاء بنك إنجلترا ومقره لندن في Powis House in Lincoln's Inn Fields. كانت أول خطوة يبدأ بها البنك عمله هي إقراض التاج الملكي عما أدى إلى ارتفاع الدين القومي ارتفاعا حادا.

وبعد عامين من تأسيس بنك إنجلترا، أنشئت وزارة التجارة الإنجليزية بهدف الارتقاء بمصالح رجال التجارة والصناعة. في ذلك الوقت شهدت السوق المالية في مدينة لندن ازدهارا كبيرا، تركز في المقاهي الجديدة التي كانت مكانا تذاع منه أخبار البضائع ووسائل الشحن. كما بدأ تداول الشيكات منذ عام ١٦٩٧، وجرى إعلان سعس الصرف مرتين أسبوعيا منذ عام ١٦٩٧. وهكذا كان واضحا جدا ما حققه الميدان التجاري الجديد من تقدم متمثل في كل صفقة تتم. ومنذ ذلك الحين انتهت الدولة كمؤمسة أيديولوجية أو دينية، كما كانت من قبل، لتصبح قوة اقتصادية.

وهكذا أصبح الهدف الرئيسي للإنسان الإنجليزي في ذلك المناخ الديناميكي للأعمال هو جمع الثروة، وتكوين أسرة كبيرة تشتري مركزا اجتماعيا ثابت وطيدا. وتعبيرا عن ذلك الدواقع كتب الدروائي الإنجليدي صمدوليت Smolett يقول: الا يمكن أن يكتسب المرء الاحترام والكرامة والمصلحة دون نقود».

وبدأت طبقة أثرياء التجار الجدد، وكبار ملاك الأراضي الذين أمكنهم الحصول على قروض كبيرة بضمان الأراضي الشاسعة التي يملكونها، بدأوا بالبحث عن سبل جديدة للاستفادة من أرباحهم الطائلة الناتجة عن تسوير أراضيهم.

وكان من بين المطالب العاجلة في تلك الفترة ، عدم ذبح المواشي في فصل الشتاء ، لأنها لا تأكل كثيرا في هذا الفصل . وكانت هناك حاجة ماسة إلى تحسين حالة الأراضي بها فيها المراعي ، ليتطور إنتاج المحاصيل كما ونوعا وجودة ، ومن الطبيعي أن تكون بعض هذه الأفكار وارد هولندا ، لأن المولندين كانوا قد نجحوا في استصلاح أراضيهم منذ عدة قرون .

وربها تكون أول عملية إنجليزية الأصل لتحسين الأراضي، هي استخدام تكنيك ري المراعي، لكي تنمو الأعشاب التي تتغذى عليها الماشية بكشافة أكبر. ومن المعروف أن الأعشاب تنمو في الأراضي المرتفعة، أو في الأراضي المنخفضة الرطبة (المبللة بالمياه). لذلك استخدمت منذ عام ١٦٣٥، وسيلة إغراق أراضي الرعي بمياه القنوات التي تحمل معها روث الماشية الذي يساعد الأرض (كسياد عضوي) على زيادة خصوبتها. وتظل الحشائش مغطاة بتلك المياه طوال فصل الشتاء فتحميها من الصقيع والثلوج. ولتحقيق هذا الغرض كان يكفي لري الأراضي ما لا يزيد ارتفاعها على بوصة واحدة فقط، ومع منتصف شهر مارس، يكون ارتفاع الأعشاب قد وصل إلى نحو ست بوصات، فنطلق الأغنام وسط هذه المراعي حتى نهاية شهر أبريل حين يكون بوصات، فنطلق الأغنام وسط هذه المراعي حتى نهاية شهر أبريل حين يكون

موعد قطع الحشائش قد أزف. بعدئذ يتم سقي الأرض مرة أخرى . وفي شهر يونيو تكون الأعشاب قد نمت وأصبحت مناسبة لحشها . وهكذا ، تحسنت نوعية العشب من خلال هذه التقنية الجديدة ، وحققت الحشائش النامية الوفيرة محصولا يعادل أربعة أضعاف محصول الأعشاب الجافة . وكان من المكن أحيانا حصاد المحصول الثاني أو الثالث من خلال إعادة ري الأرض . وكانت الأعشاب في شهر سبتمبر ، تنمو بكميات أكبر تناسب احتياجات الماشية ، ثم تأتي مياه الفيضان في شهر نوفمبر لنغطي المراعي مرة أخرى وهكذا . . ومع نهاية القرن السابع عشر ، كان استخدام هذه الطريقة كثيفة الإنتاجية قد انتشر على امتداد أراضي إنجلترا كلها .

وكانت معظم المحاصيل الجديدة في ذلك الزمن، هي محاصيل فصل الشتاء، وفي مقدمتها الجزر الذي كان يزرع في البداية في شرق إنجليا، ويترك في الأرض طوال فصل الشتاء، ليتم اقتلاعه عند الحاجة إليه ليقدم طعاما للجياد. أما أغرب عاصيل القرن السابع عشر، فكان نبات «اللفت» الذي بدأ ظهوره في عام ١٦٦٢، مزروعا في الحدائق العامة. وبدأ استخدامه كعلف على نطاق واسع في شيال مقاطعة «سافولك». إذ بمجرد أن يتم حصاد الذرة، تحرث الأرض وتبذر حبوب نبات «اللفت»، وتعزق الأرض بالأيدي على فترات، وحين يحل فصل الخريف يتم تخرين اللفت في حظائر أو تركه في الأرض. فإذا ما تغذت الأبقار الحلوب على نبات «اللفت» مع عليقة العشب والقش، يمكن أن تدر لبنا طوال فصل الشتاء. واستخدم نبات اللفت أيضا في تسمين العجول خلال شهر البرد، حيث يظل عصول «اللفت» في الأرض حتى شهر مارس.

لكن نبات «اللفت» صار مع بداية القرن الثامن عشر نباتا عاديا. وشاعت قصة آنذاك تقول إن هذا النبات وفد من الخارج مع «ترنيب تاونشند»، ووضح بعد ذلك أن هذه القصة أسطورة خيالية. فقد قيل إنه جاء

بهذه البذور النادرة من مدينة هانوفر الألمانية، بينها لم يزرع نبات اللفت هذا في ألمانيا على الإطلاق، رغم أن بذوره موجودة في كل مكان.

ومن أنواع النباتات التي أثبتت أهمية في النمو الاقتصادي، وكان وجودها سببا في إضافة إحدى المقردات الجديدة في اللغة الإنجليزية، نبات البرسيم Clover ويقول مثل عامي «يرعى في البرسيم» To be in Clover أي يعيش حياة مترفة نتيجة للأرباح الناتجة من الاستخدام المتزايد للنبات الذي يخصب التربة. وبحلول الربع الأخير من القرن السابع عشر، أخذ نبات البرسيم يزرع كبديل للبقوليات والبازلاء. وكانت فكرة زراعة هذا النبات قد جاءت أصلا من هولندا حيث استخدم البرسيم في استصلاح الأراضي هناك. ولعل أهميته ترجع إلى أنه إذا استخدم مع نبات عشبي آخر، أمكن تحويل المراعي إلى أرض زراعية في فترة قصيرة نسبيا.

وقبيل عام ١٧٢، غيرت المحاصيل الزراعية الجديدة أسلوب استخدام الأراضي، فتم تطبيق نظام تعدد المحاصيل في مقاطعة نورفولك. وكانت معظم الحقول في الجزء الشرقي من إنجلترا حقولا صغيرة المساحة، نظرا لحاجة المزارعين إلى توزيع نبات اللفت، بالتساوي على الضيعة كلها، ومن ثم قسمت الأرض إلى مجموعات مكونة من ستة أجزاء تطبق عليها نظام الدورات. ويتم في كل دورة بذر الحبوب في الأرض على التوالي، بدءا بالقمح ثم الشعسير، واللفت، ثم الشعير ومعه نبات عشبي Ryegrass أو البرسيسم ثم الشعسير، واللفت، ثم الصيف وكانت الأرض لا تترك إطلاقا أثناء وتترك بهذا المزيج حتى موسم الصيف. وكانت الأرض لا تترك إطلاقا أثناء في على الأراضي، إنها فقط في بعض الحقول المختارة التي يجري فيها نظام لي يطبق في كل الأراضي، إنها فقط في بعض الحقول المختارة التي يجري فيها نظام الدورات الزراعية .

كان هذا النظام الزراعي، نظاما مرنا للغاية. فدورة المحاصيل تطبق على

الزراعة بأكملها. وكانت الأراضي المزروعة بالمحاصيل يمكسن أن تتحسول إلى مراع إذا زرعت بنبات «اللقت» والشعيسر، والبرسيسم، ثم بالقمح، يعقبسه «اللقت» و«الشسوفسان»، والبرسيم والقمح، ثم الشعير، واللفت والبرسيم.. وهكذا.

وقد حدث تطور في الوقت نفسه في استخدام السهاد. فزادت نسبة التربة الخصبة نتيجة لتسميدها بالمواد العضوية، أو بإضافات من كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) والطمي، وبمزيد من استخدام الطفلة والرمل والنباتات العضوية. وانتشرت في ذلك الوقت جملة تقول:

قيها الحبوب.

وما من شك أن تلك الثورة الزراعية زادت من اهتام الناس بالأرض كمصدر للثورة والربح ، كيا أمدت العيال الزراعيين بنظام غذائي يوازي في مستواه النظام الغذائي الحديث . ومع نهاية القرن السابع عشر ، إذا ما عقدنا مقارنة بين ما يحصل عليه الفرد الفقير المعاصر في أوقات الركود الاقتصادي ، فيها يحتويه نظامه الغذائي من نسب الحديد والكالسيوم ، بها كان يحصل عليه العامل الزراعي في ذلك الزمن البعيد ، نجد أن الأحير كان يحصل من الحديد والكالسيوم على ما تزيد نسبت بمقدار عشرة أضعاف الأول ، ومن فيتامين ب المركب خسة أضعاف ، ومن فيتامين ج ، ودال ، وه ستة أضعاف الأول ، كذلك كان العامل الزراعي في ذلك الزمان يحصل من المدون والسعرات الحرارية أكثر مما يحصل عليه نظيره في العصر الحديث في أوقات الركود الاقتصادي .

أما مجموع ما كان الفرد يستهلكه أسبوعيا من طعام فكان يساوي جالونين

من القمح، وكمية من البيرة توازي سبعة أعشار جالون من الشعير، وعدة أرطال من لحم الحنزير واللحوم الأخرى، وربع رطل من الجبن، وقليل من الفاكهة، والتوابل والملح والشوفان، والطيور وكثير من البيض والطيور البرية. وكان معدل النظام الغذائي في ذلك الزمن يوازي معدل غذاء الفرد المعاصر من الطبقة الوسطى، وأحيانا يتفوق عليه.

ولا شك أن تلك الوقرة في الطعام كانت نتيجة لإنتاج معظم المحاصيل من البذور نفسها. وكان محصول القمح، قبل التحسينات التي أدخلت على النظام الزراعي يصل من (٥: ١)، وتضاعف معدله مع النظام الجديد، وزاد معدل محصول الشعير أربع مرات، كها تضاعف محصولا الذرة والبرسيم، ومع بداية القرن الثامن عشر، كان العامل الزراعي يأكل الخبز الأبيض المصنوع من القمح، مفضلا إياه على الخبز المصنوع من الشيلم والشعير والشوفان، وجدير بالذكر أن النظام الزراعي الذي كان يضمن توفير الغذاء لشلائة ملايين نسمة فضلا في ذلك الزمان، هو نفسه الذي أصبح يكفي لتغذية ٢ ملايين نسمة، فضلا عن تصديره نصف ما ينتجه من حبوب.

وعندما تمتعت إنجلترا، وكذلك ويلز واسكتلندا في عام ١٧٢٠، بطقس جيد، امتلأت هذه البلاد بأصحاب رؤوس الأموال الباحثين عن مشروعات يستثمرون فيها أموالهم، فقد اشترى كبار الملاك الأراضي، كذلك أصحاب الإقطاعيات الكبيرة الذين حققوا أرباحا هائلة من وراء ما أدخل على النظام الزراعي من تحسينات، اشتروا أراضي صغار الملاك بأسعار باهظة، فيها حقق لمم فائضا في السيولة المالية. كذلك كانت حال التجار الذين أخذ تراؤهم يزيد عاما بعد عام مع اتساع ونمو الأمواق في المستعمرات البريطانية.

وقام ملاك الأراضي والتجار باستغلال نسبة من أموالهم، في شق طريقهم نحو الطبقات العليا من المجتمع، بمصاهرتهم وتقديم أغلى المهور لبناتهم. وكانوا يستخدمون أرباحهم في معظم الأحيان في بناء منازل ريفية وأسعة على طراز «البالاديان الهولندي Paladyan الراقي، كما شهدت الفترة مابين عامي الراز «البالاديان الهولندي الحركة العمارية بالنسبة للمباني الحكومية، قامت بها مواهب عمارية أمثال Capability Brown، الذي صمم المباني الحديثة ذات الخلفية الطبيعية الجذابة الجميلة لكي يتمتع بها ساكنوها.

ومن العوامل التي ساعدت الفقراء في ذلك الوقت، التغير اللذي حدث في المناخ، والنزيادة المطردة في محصول الحبوب، وزيادة النقود، مما أدى إلى انخفاض الأسعار، وهو ما أدى إلى ارتفاع في الأجور القعلية. وبدأت القوى العاملة تنفق ما حصلت عليه من فائض كبير نقدي، وهو ذهب أكثره إلى المحال التجارية بالقرى، وهي ابتكار يرجع إلى بدايات القرن الثامن عشر. ومع زيادة الطلب على العرض، أصبحت الحوانيت متعطشة إلى مزيد من السلع الأساسية مثل الدخان والأحذية والملابس.

هكذا كان نمو السوق المحلي الإنجليزي مغريا في وقت كانت فيه بريطانيا على الصعيدين السياسي والمؤسسي في وضع جيد يتيح لها التعامل مع ما ترتب على توسعها التجاري من تأثيرات. وتعددت بشائر المستقبل متمثلة في نظام مصرفي سليم، واتساع المدينة، وسنّ تشريعات خاصة بالتأمين وانتشار الرهونات العقارية والشركات، وعدد كبير من مشروعات الأعمال.

كانت إنجلترا في ذلك الزمن تحكمها فلسفة أحد أبنائها المحامين، ولم يحدث إلا نادرا أن حقق فيلسوف من القوة والتأثير ما حققه هذا الفيلسوف الإنجليزي «جون لوك» الذي أطلقوا عليه اسم رسول الثورة التي جاءت بالملك وليام الثالث إلى إنجلترا، وبالشرعية العقلانية إلى الحكومة الإنجليزية، كان «جون لوك» يبلغ من العمر في عام ١٦٨٣ الحادية والخمسين من عمره، ويحمل درجة علمية مرموقة من جامعة أكسفورد، وخبرة سنوات طويلة من العمل مستشارا مع لورد شافتسبري، الذي كنان وزيرا للمالية ولاجنا سياسيا في عهد شارل الثاني. في ذلك الوقت هرب «جون لوك» إلى هولندا وأقام هناك

باسم مستعار هو دكتور فان دير لندن إلى أن اعتلى الملك وليام الثالث عرش إنجلترا.

كتب جون لوك في الفترة التي قضاها في هولندا، عددا من الأعمال الفلسفية والسياسية، كان لها أعمق تأثير على أوروبا كلها في القرن الشامن عشر. فقد انتهى من دراسته بعنوان مقال عن «الفهم الإنساني» في مدينة «أوتريشت» عام ١٦٨٤. وبعد عودته إلى إتجلترا، نشر كتاب «رسالة عن التسامح» الذي أثار جدلا كبيرا، وبعد عام واحد، نشر كتاب «رسالتان عن نظام الحكم». وجدير بالذكر أن عددا من المبادىء الجوهرية التي نشرها «لوك» عن نظام الحكم مازالت قائمة حتى اليوم، ومن آرائه ضرورة إلغاء حق الملك في منح الاحتكارات، وأن يكون فرض الضرائب من حق البرلمان، وأن يسمح بحرية محارسة المقيدة الدينية، ويتم تحرير الفضاة من الضغط الملكي، وإلغاء الاعتقال التعسفي، وضمان انعقاد الدورات البرلمانية بصورة منتظمة.

كان «جون لوك» يؤمن بأن المصلحة الذاتية هي التي تحرك البشر. ولتحقيق هذه المصلحة لابد من إرساء قواعد الحرية الكاملة. وقد وصف «لوك» الدولة الطبيعية بأنها الدولة التي يعيش فيها المواطنون ساعين معا لتحقيق السعادة، متهاسكين وفقا للمنطق والعقل حتى يضمنوا أعلى درجة من مصلحة الفرد وإلجهاعة معا.

ذهب لـوك إلى أن أهم جوانب المصلحة الذاتية هي حماية الملكية الشخصية. وأن الهدف الأقصى لجميع المجتمعات هو الحفاظ على حقوق الفرد في التملك. فكل امرىء يكتسب ملكية هي ثمرة عمله، وله أن يمتلك شرعيا كل ما يستطيع أن يديره ويوجهه.

وتتوقف قيمة الملكية على العمل الـذي بلاله صـاحبها في سبيل حصـوله عليها. ولقـد نشأ المجتمع لأن الناس اتفقـوا مع آخرين على الارتبـاط معا أو الاتحاد في مجتمع توخيا لراحتهم وأمنهم وعيشهم في ملام. وفي مقابل الحصول على الأمن ارتضى كل امرىء من خلال توافق الآراء على إنشاء هيكل سياسي واحد خاضع لحكومة، والالتزام بالخضوع للأغلبية.

وأن يسلم المرء قياده للحكومة إنها يعني فقط أن يتنازل عن الحقوق اللازمة قانونا لضهان السلوك «الطبيعي». وفي هذا يقول لوك: «السلطة السياسية هي حق صناعة القوانين بها في ذلك عقوبات الإعدام. . وكل ما دون ذلك من عقوبات تستهدف تنظيم الملكية والحفاظ عليها واستخدام قوة المجتمع لوضع هذه القوانين موضع التنفيذ دفاعا عن الرابطة المشتركة للأمة (الكومنولث) حتى لا يلحق بها أذى ، إنها يستهدف هذا كله المصلحة العامة.

تركزت رؤية «لوك» للعلاقة بين المواطن ونظام الحكم، بمنظور عملي على اعتبار أن هذه العلاقة هي «عقد اجتماعي» بين الطرفين. فإذا كانت الحكومة تستطيع أن تحكم على شخص بالإعدام، فإنها لا تملك حق تجريده أو تجريد أسرته من ممتلكاته دون موافقته. ذلك لأن حماية الملكية الخاصة هي الغاية من الحكم. وأضاف «لوك» ملحقا تكميليا لهذا العقد الاجتماعي مازال يجد صداه في نظم الحكم المعاصرة، فالسلطة التشريعية يجب أن تنفصل عن السلطة التنفيذية. إذ من دون توافر هذا الشرط لا يمكن سريان هذا العقد الاجتماعي، لأن الاستبداد بالسلطة والطغيان يمكن أن يحدث إذا لم يتم الفصل بين السلطات.

وقارن «لوك» علاقة الأعمال، بعلاقة الملك بالبلاد فكانت رؤيته لمهمة الحكومة أساسا هي الإشراف على علاقة كل منهما بالآخر، ومن ثم فإن قوانين الضرائب هي التي سوف تغري وتجذب الاستثمارات، ولم يكن هناك ضريبة على الأرباح، إنها ضرائب على الاستهلاك والواردات فقط، عما حقق للصناعة والبيع أرباحا طائلة، غير أن المشكلة تمثلت مع بداية القرن الثامن عشر في عدم الرغبة في التوسع في الاستثمارات الصناعية لأن الصناعة لم تكن بحاجة إلى أموال،

وكانت معظم مراكز الإنتاج تتمركز بعيدا عن المدن في الغابات حيث يتوافر الوقود، والقرب من مساقط المياه المتدفقة من التلال والأنهار التي تمد المصانع بالقوى المائية لتدوير الطواحين. وكان الحدّادون، باعة متجولين يحملون المطارق الحديدية وآلات تشكيل المعادن ونفخ الحداثد، ينتقلون من مكان لآخر، في الوقت الدي كادت فيه كميات الخشب أن تنفذ، فيجري البحث عن الفحم النباتي في أماكن أخرى.

أما صناعة النسيج، فكانت أكبر الصناعات وأوسعها انتشارا، وكانت تتمركز أيضا بين التلال، حيث مراعي الأغنام، والرعاة هناك يعيشون في أكواخهم، يشاركون في مراحل الإنتاج المختلفة، من تمشيط الصوف، وغزل ونسيج، وبسط وتبييض، وجَزِّ، وصبغ الصوف.

ولم يكن العمل في كل من صناعتي النسبج والحديد منتظاء بل موسميا. وكانت نفقات هاتين الصناعتين التجارين، نفقات قليلة. ولم تكن السيولة النقدية مطلوبة إلا لكي يدفع منها أجور العال فقط. وقد واجه المنتجون صعوبات أخرى، بالإضافة إلى اعتهادهم على كمية الوقود المحدودة للغاية بسبب النقص الكبير في كمية الأخشاب المطلوبة والذي بدا واضحا منل عام ۱۲۷۰ تقريبا، قمثلت هذه الصعوبات في عدم مهولة الحصول على المواد الخام من الموردين وتسليم إنتاجهم النهائي لتسويقها. وكان النقل البري شديد الخطر، على الرغم من قرار البرلمان الصادر في عام ١٦٦٣، الذي يأمر شديد الخطر، على الرغم من قرار البرلمان الصادر في عام ١٦٦٣، الذي يأمر قضاة السلام بإصلاح الطرق الداخلية، وإقامة بوابات مرور تقرض رسوما تحصص لتمويل عمليات إصلاح الطرق.

لكن عصر بوابات المكوس للطرق لم يبدأ فعليا بصورة جادة إلا قرب مشارف القرن الثامن عشر، مع تفاوت مستوياتها من مكان لآخر، وذلك وفقا لجدية قضاة السلام المحليين في التزامهم المسؤول بإنشائها. وكانت أعمال الإصلاح والصيانة تستغرق وقتا طويلا، لأن الإنجليز لم يتبعوا، مثل الفرنسين، نظام السخرة في استخدام العالة الريفية. كما أن القائمون الذي يقضي بضرورة توسيع الطرق إلى عرض ٨ أقدام والصادر في عام ١٦٩١ لم ينفذ، ولم تنتظم النفقات الدورية المخصصة للعال المحلين المسؤولين عن العناية بهذه الطرق أيضا. وكانت آثار العجلات التي تسير على تلك الطرق تشكل كابوسا من الأتربة في فصل الصيف، وبحرا من الطين في فصل الشتاء. أما مايفوق الوصف فكان ذلك الاضطراب الذي يشهده الطريق مع عبور أربعين ألفا من قطعان المواشي، وثلاثين ألفا من الحيوانات الإيرلندية وهي في طريقها إلى سوق سميث فيلد في لندن.

وحول هذا الموضوع كتب ديفو، Defoe في عام ١٧٢٤، يصف طرق ذلك الزمان يقول: «كانت الطرق مسدودة، مخربة، تستخدم استخداماً يفوق طاقتها». وكانت الوميلة الوحيدة لتجنب هذه الطرق هو اختراق الحقول، ولهذا شاع استخدام دواب التحميل.

وعلى الرغم من أن المسافة بين لندن واكسفورد كانت لا تزيد على ٦٠ ميلا فقط، فإن الرحلة بينها كانت تستغرق اثنتي عشرة ساعة كاملة. أما الطرق فيها بعد اكسفورد فكانت متدهورة بصورة مزعجة. وقد وصلت الطرق حالة من السوء، بحيث كان معدل طول الطريق الذي يمكن أن تديره السلطات المحلية، حتى إذا افترضنا قيام مسّاح الأراضي بعمله على الوجه الأكمل، كان معدله لا يزيد على سبعة عشر ميلا، وكانت عملية إصلاح الطرق تتم بصورة غاية في البطء.

ومع تحسن المناخ، وانخفاض أسعار محصول الدرة، زاد دخل الفلاحين الإنجليز، فيها ترتب عليه زيادة الإنفاق التي بشرت بدخول رجال الصناعة الأسواق المتنامية مع الزيادة السكانية. ودخلت قائمة طعام المواطن الإنجليزي، مواد غذائية جديدة مثل الشاي، والقهوة، والسكر، والتوابل، وامتلات الأسواق بأنواع أفضل من اللحوم والخضراوات الطازجة. واستطاع

المواطئون لتوافر السيولة النقدية لديهم، شراء الخبز الأبيض، والبيرة السوداء، والدخان والبطاطس. وأصبحت بذور البطاطس الواردة من أمريكا كافية لزراعة وإطعام ضعف عدد السكان الذين يستخدمون محصولاً آخر غير البطاطس في مساحة التربة نفسها التي تزرع فيها البطاطس.

كها تحسنت أيضا نوعية المساكن التي كانت تبنى من فروع الأشجار المجدولة والمطلية بطبقة من الطلاء الملون، فأصبحت تبنى يقوالب من الطوب والخشب. وبعد أن كانت أسقف المنازل تصنع من الجريد وأعواد القش، أصبحت تبنى بالبلاط. وحلت المقاعد على «الدكك»، وبدأ ظهور المرايا، والأقفال، والزجاج وحتى الكتب داخل بيوت الناس العاديين. وكان تحسن النظام الغذائي وظروف الحياة عموما دافعا على الزواج المبكر، فأصبح معدل سن الزواج في النصف الأول من القرن الثامن عشر، سبعة وعشرين عاما. وانخفضت نسبة تنظيم النسل، لأن العصر صار أكثر رخاء. وكانت الأمهات يرضعن أطفالمن حتى عمر عامين. وكان التحسن العام في صحة الأمهات، يرضعن أطفالمن حتى عمر عامين. وكان التحسن العام في صحة الأمهات، يعني نسبة أقل من الإجهاض، وإنجاب أطفال أصحاء يعيشون عمرا أطول، بعد أن تحسنت نوعية غذائهم. وأخذت الزيادة السكانية في التصاعد منذ عام بعد أن تحسنت نوعية غذائهم. وأخذت الزيادة السكانية والتصاعد منذ عام الاثة ثم خسة إلى أن وصلت الزيادة المحاصيل، زيادة الطلب على الأيدي تحسن المناخ، وإنساع الأسواق، وزيادة المحاصيل، زيادة الطلب على الأيدي العاملة وارتفاع الأجور.

وفي عام ١٧٤٠، احتفلت إنجلترا بأحدث شعار إنجليزي وهو: «السيادة لبريطانيا»، وذلك بعد أن سيطر الأسطول البريطاني على الممرات البحرية، وبعد الانتصارات العسكرية الإنجليزية على الفرنسيين والهولنديين. كان ذلك في الفترة التي احتلت فيها بريطانيا كندا، والهند، وجوادالوب، وأخذت السنغال من فرنسا. وزادت تجارتها مع المستعمرات الأمريكية بمقدار الربع في الأعوام الثلاثين الأولى من القرن الثامن عشر.

وإذا ما توقف عند تجارة الرقيق نجد أنها، كانت في ذلك الزمن أغنى الصفقات التجارية من خلال عمليات اختطاف الزنوج. وكما قال جوشوا جي Joshua Gee في عام ۱۷۲۹: قتبلاً الزيادة الهائلة في ميزانية وزارة الخزانة البريطانية أساسا من قوة عمل الزنوج في أعمال الزراعة». وكانت النخاسة من أهم بنود الاتفاقيات البحرية التي كانت الشركة الإفريقية الملكية قد طورتها واحتكرتها منذ وقت مبكر.

سارت تجارة العبيد على وتيرة واحدة منظمة. فالمنسوجات وغيرها من البضائع تذهب إلى أفريقيا لشراء العبيد اللذين ينقلون منها إلى جزر الهند الغربية. وهناك يعمل العبيد في زراعة السكر الذي يذهب بدوره إلى أوروبا أو إلى المستعمرين الأمريكيين ليدفعوه ثمنا للدخان الذي تحتاج إليه أسواق أوروبا المربحة. وهكذا كانت تجارة العبيد ثلاثية الوجهات، تجارة مربحة بصورة هائلة. وكان العبد يباع في جزر الهند الغربية بثمن يزيد خسة أضعاف على ثمن شرائه في أفريقيا. وحتى في حالة فقدان خس الحمولة البشرية من العبيد أثناء النقل وهو ما كان يحدث عادة فقدان خس الحمولة المبقية تشكل ربحا عظيا للتجار. وكان التعامل مع العبيد يتم كما يتم مع أي بضاعة أخرى. وقد عارض المزارعون الإنجليز فكرة تعليم العبيد أو تعريفهم بأي فكر مسبحي. وفي أمريكا أيضا حدث اعتراض على فكرة تعليم العبيد عمليات الغزل والنسج.

كانت تجارة الرقيق، تمثل أكبر الاستثهارات البريطانية، من خيلال الذين تعاقدوا على إمداد الامبراطورية الإسبانية في أمريكا الجنوبية بالعبيد. وكان البرلمان البريطاني قد وافق في عام ١٧٣٠، على تخصيص ١٠ آلاف جنيه البرلمان البريطاني قد وافق في عام ١٧٣٠، على تخصيص ١٠ آلاف جنيه استرليني، لبناء قبلاع في ساحل الندهب (غانا حاليا)، لجهاية النخاسين في أفريقيا، وتكونت ثروات ضخمة من تجارة العبيد، وأصبحت مدينتا بريستول، وليفربول أهم المدن البريطانية نتيجة لهذه التجارة. وكان أكبر بريستول، وليفربول أهم المدن البريطانية نتيجة لهذه التجارة. وكان أكبر

حافز على نمو مدينة لانكشير المستقبلي راجعا إلى موقعها بالقرب من ميناء ليفربول بسفنه المستعدة للإبحار بشحناتها من المنسوجات إلى أفريقيا.

وكانت الشروات التي تجمع من الهند لا تقل عن مثيلتها التي تجمع من تجارة العبيد. فشركة الهند الشرقية كانت تحقق بصورة منتظمة نحو ، ٤ ألف جنيه استرليني ربحا سنويا. وفيها أشيع عن هذه الشركة ، أنها جمعت هي وموظفوها في عشر سنوات مابين عامي (١٧٥٧ ـ ١٧٦٦) ، ما لا يقل عن ٢ ملايين جنيه استرليني، قيمة هدايا من الهند، وزادت واردات الشاي بصورة هائلة أدت إلى انخفاض سعره إلى الحد الذي أتاح لمعظم الشعب الإنجليزي القسدرة على شرائه ، بل أصبح تناول الشاي عادة إنجليزية شهيرة . وارتفعت قيمة الواردات خلال القرن الثامن عشر إلى ما يزيد على أربعة ملايين جنيه استرليني.

والواقع أن نمو السوق المحلي بهذه الصورة، كان حافزا هائلا لأرباب الصناعة. ومع بداية القرن الثامن عشر تم اكتشاف طريقة جديدة لإنتاج الحديد دون حاجة إلى الاعتباد على كمية الأخشاب المتناقصة. فقد جاء أحد أتباع الطائفة المسيحية المعروفة باسم «طائفة الأصدقاء» أو الكويكرز اتباع الطائفة المسيحية المعروفة باسم «طائفة الأصدقاء» أو الكويكرز جديدة في سوق الأواني المحلية، فبدأ باستخدام فحم الكوك كوقود في أعباله من الأواني المصنوعة من النحاس الأصفر والأعمر، وذلك في قرية صغيرة على نهر سيفرن Shropshire بمقاطعة شروبشاير Shropshire وكان الفحم المحلي في ذلك المكان ناعها وخاليا من الشوائب بنسبة كبيرة وقد استطاع «داري» أن ينتج من فحم الكوك اللذي استخدمه في أفرانه الجديدة، نوعية من المعدن النقى المتاز.

وسرعان ما حوّل اداري، نشاطه الصناعي إلى إنتاج معدن الحديد لأنه كان أرخص تكلفة بكثير. وفي عام ١٧٠٧، أفشى أحد مساعدي اداري، ويدعى «جون توماس»، سر صناعة الحديد كمعدن أرخص وأفضل باستخدام فحم الكوك، بعد أن يتم إحراق معظم ما به من شوائب، فيها يعني أن هذا الفحم المليء بالشوائب يمكن أيضا استخدامه.

وقد بدأ استخدام حديد «داري» لأول مرة عام ١٧١٧ في تصنيع اسطوانة السائدر لتحريك طلمبة جديدة للضخ صممها تاجر حدائد يدعى «توماس نيوكومن» من بلدة «ديفون». ولما كانت المناجم في ذلك الوقت تتعرض كثيرا للغرق كلما نزل عمال المناجم إلى الأعماق، بحثا عن المعادن التي زاد الطلب عليها، فقد زادت أيضا الحاجة إلى هذه الطلمبة لضخ المياه. وهكذا استطاعت تقنية «داري» الجديدة أن تحل واحدة من أكبر المشاكل التي واجهت الصناعة الإنجليزية في ذلك الزمن. لكن مشكلة أخرى كبيرة، برزت في الوقت نفسه، وهي مشكلة نقل الفحم من حقول إنتاجه التي كانت دون استثناء على مسافات بعبدة جدا من الموانىء، إذ كانت عملية نقل حولات ثقيلة من الفحم عبر الطرق، عملية بطيئة ومكلفة بصورة مدمرة.

وعما زاد الأمر سوءا هجرة القوى العاملة التي أخذت وخاصة الشباب منها ـ تترك القرى وتتدفق على المدن بحشا عن عمل عند صغار أرباب الصناعة ، وعن وظائف مدنية ، ونتج عن هذا التدفق الكبير، زيادة عدد سكان المدن ، فزاد عدد سكان مدينة المانشيسترا من ٩ آلاف نسمة ، عند بداية القرن الثامن عشر إلى ٧٠ ألف نسمة في النصف الثاني منه ، وقفز عدد سكان مدينة اجلاسجوا من ١٢ ألف نسمة إلى ٨٤ ألف نسمة ، وليفربول من ٥ آلاف نسمة إلى ٩٠ من ١٦ ألف نسمة إلى ٩٠ ألف نسمة إلى ٩٠ ألف نسمة إلى ٩٠ ألف نسمة إلى ٩٠ ألف نسمة . وكان من الضروري للمدن الجديدة أن يتم فيها مد شبكات عجار، وإنارة ، وترصف طرقها ، ويكون لها قوات أمن . والأهم من هذا كله ، أن المصانع والمنازل كانت في حاجة إلى الوقود ، فلم يكن هناك بديل مع النقص الشديد في الأخشاب ، سوى استخدام الفحم .

غير أن مشكلة نقل الفحم تم حلها في منتصف القرن الشامن عشر عن طريق شق القنوات المائية، التي مولتها القوائض المائية الناتجة عن الأرباح التجارية، ومن نظام التحسينات الزراعية الجديدة، ومن خلال إسهام ملاك الأراضي الذين يملكون مخزونا من المعادن في مزارعهم. وكانت أول قناة يتم حضرها في عام ١٧٥٧، تقع بين مدينتي ميرسي Mersy، وسانت هيلن، بمقاطعة لانكشير، لنقل الملح من مدينة شيساير Chesire، والفحم من لانكشير، وقام دوق لانكشير، وهو من كبار ملاك المناجم الأثرياء، بشق قناة من مدينة ويرسلي، إلى قمانشيستر، لإمداد المدينة بالفحم المستخرج من مناجه.

ومع انتهاء حرب السنوات السبع في عام ١٧٦٣ ، والتي كانت تعني أن الحكومة البريطانية لم تعد في حاجة ماسة إلى الأموال مثل حاجتها إليها أثناء الحرب، انخفض سعر الفائدة على القروض إلى ٤٪. وقام فبريد جوتر»، وهو أحد كبار أصحاب المناجم، بمدّ قناة إلى مدينة فرانكورن»، فربط جنوب شرق لانكشاير بليفربول، فيها مكنه من تصريف إنتاجه من الفحم بنصف سعره العادي، وهكذا انخفضت أسعار تكلفة النقل انخفاظا كبيرا، إذ أصبح نقل طن من الفحم عبر الطريق المائي يتكلف (٢ شلنات نقط)، بعد أن كان نقله بالطريق البري يتكلف جنيهين إسترلينين.

وكان هناك ثلاثة أنواع من القنوات التي شقت في الأربعين عاما التالية. عدد من القنوات الواسعة العريضة، أغلبها في الشيال الشرقي وشيال غرب إنجلترا واسكتلندا، وقنوات ضيقة معظمها أساسا في جنوب ويلز وحول برمنجهام، وكانت أرخص الطرق المائية عليها بوابات لا يزيد عرضها على سبعة أقدام. أما النوع الثالث، فكان عبارة عن أحواض خشبية أقيمت في الجنوب الغربي، وفي شروب شاير على الطرق المنحدرة. ومن ثم استطاعت أي سفينة صغيرة ـ لا يزيد طولها على ٧٠ قدما وعرضها على ٧ أقدام أن تنتقل

إلى أي مكان في إنجلترا جنوب نهري ترنت Trent وميرسي Mersey. واستخدمت الصنادل التي لا يزيد طولها على ٥٣ قدما، وعرضها على ١٣ قدما، للوصول إلى الشمال.

واستخدم المهند مون البريطانيون أرخص الوسائل في شق القنوات، إذ آثروا تتبع الخطوط الكفافية حول التلال بدلا من اختراق التلال. ولم يكن طول القناة عائقاً لانخفاض أجور أصحاب القوارب الصغيرة. وكانت الأنفاق المسقوفة أرخص من الشقوق، والتي كان قد تم بناء ٥٥ ميلا منها فعليا. ويعتبر النفق الذي بني على قناة «هارد فيلد» عند «ستانديدج» أطول تلك الأنفاق حيث بلغ طوله (٥١٥٥ ياردة). وهناك بعض القنوات التي تعد من الإنشاءات الهندسية الرائعة، مثل القناة التي تشتمل على خسة أهوسة، في الإنشاءات الهندول».

ومن المعروف أن الإيرلنديين هم الذين عملوا في حفر معظم القنوات المائية، حيث كان من السهل على قضاة السلام الإنجليز إعادتهم إلى بلادهم بعد انتهاء الأعال. وقد أطلق عليهم اسم «البحارة»، وهو اسم يشير إلى كل من كان يعمل في طرق المواصلات المائية. ومع حلول عام ١٧٧٥، كانت شبكة القنوات المائية قد ربطت بين كل الموانىء الإنجليزية الكبيرة، مثل لندن، وبريستول، وهال، وليفربول، ربطتها بكل مناجم الفحم الكبيرة.

وتجدر الإشارة إلى أن مناجم الفحم في ذلك الزمن، كانت مجرد مناجم بدائية. أما المناجم العميقة نسبيا، فكانت في نورثها مبرلاند، وديورهام، وكومبرلاند، وهي مناجم لا يزيد عمقها على ٢٠٠ قدم تحت سطح الأرض. وكان استخراج الفحم في معظمه من مناجم ذات أسطح منحدرة. ونتيجة لانخفاض أسعار النقل، زادت إنتاجية الفحم لتصل إلى ٢ ملايين طن في عام ١٧٧٠. وانتشرت تقنية فحم الكوك التي اخترعها «داري»، فلم يعد أصحاب ورش الحديد مضطرين إلى البقاء بالقرب من الغابات حول التلال

للحصول على أخشاب الوقود، إنها قاموا ببناء أفران دائمة في سهول لانكشير بالقرب من الموانيء.

واستمر تصاعد النمو الاقتصادي، فاتسعت أسواق البضائع المحلية أكثر فأكثر، وكتبت المجلة الاقتصادية البريطانية تعليقا على ذلك تقول: «لقد انتشرت بصورة واسعة بين طبقة الأشراف الأقبل رفاهية، تقليد سلوك حياة الترف للطبقات العليا، إلى الدرجة التي لن نجد بيننا خلال سنوات قليلة أناسا من عامة الشعب، وكان الازدهار الذي يعيشه الشعب الإنجليزي قد بدأ يثير تعليقات كل من ينزور بريطانيا من القارة الأوروبية، اللين لاحظوا: «أن المواطنين الإنجليز أصبحوا يرتدون ثبابا أفضل، ويتناولون غذاء أفضل، ويسكنون في منازل أجمل من أي مكان آخرة.

من ناحية أخرى، شجعت التطورات الجديدة في النظام المالي، على نمو التجارة والصناعة. فمنذ السنوات الأولى من القرن الثامن عشر، أخذ عدد البنوك يزداد بشكل ثابت حتى وصل عددها في عام ١٧٧٠ إلى خسين بنكا. وكان ملاك الأراضي يقترضون من هذه البنوك؛ قروضا متوسطة الأجل تصل إلى الني عشر شهرا. وقامت بنوك لندن أيضا منذ عام ١٧١٦ فصاعدا بالعمل كوكلاء لعدد متزايد من البنوك الإقليمية، فتأخذ منها أرصدتها الذهبية والفضية، ومن ثم يمكن إقراض أرباح بنوك شرق آنجليا للمقترضين من مقاطعات إنجلترا الوسطى.

وكان بنك بريستول، هو أول بنك من هذه البنوك الإقليمية الذي أصبح ثاني أكبر مركز تجاري إنجليزي. وقد زاد عدد البنوك الإقليمية حتى بلغ في عام ١٧٥٠ عشرة بنوك، ثم قفز العدد بالقرب من نهاية القرن الشامن عشر إلى (٣٧٠) بنكا. وفي عام ١٨١٠، ارتفع العدد إلى (٧٠٠ بنك). ولم يكن من قبيل المصادفات أن ينشأ بنك باركليز Barcleys، أحد أكبر البنوك الإنجليزية في الأقاليم حين قام بتأميسه طائفة الكويكرز (وتعني الأصدقاء). والواقع أن

التغيير غير العادي الذي حدث في إنجلترا فجاة، وكل العالم الغربي إنها يرجع إلى حد كبير للوضع الذي وجد المسيحيون المنشقون على تقاليد الكنيسة Non Conformist

وتتلخص حكاية هؤلاء في أن قوانين «كلارندون» التي وضعت بعد انتهاء عهد «كرومويل»، منعت أي عضو من أعضاء الطوائف غير الإنجليلية أن يشغل منصبا في الحكومة المحلية، أو الطوائف المدنية أو الجامعات. لكن سمح لهم فقط بالاشتغال بالتجارة، التي حققوا منها ثراء سريعا، وما أن حل الموحدون محل طائفة المشيخيين في نهاية القرن السابع عشر حتى اختفت الفئة الأكثر عنفا من الإصلاحيين الدينيين، وتوقف الوعظ بموعظة عداب الجحيم، وغدا بإمكان المؤمنين السعي من أجل حياتهم بنفس مطمئنة لا يؤرقها شعور بالذنب.

وفي الوقت نفسه أخذت الكنيسة الإنجليكية تتوحد مع أرستقراطية الريف وتتأثر بنفوذ أهله ، حتى باتت تحت تأثيرهم تغرق رويدا رويدا في بلادة قروية ، وشاع التسامح بين الناس ، بعد أن تضاءلت السيادة المطلقة للحكم الملكي ، والشاهد على ذلك ، أن الملك جورج الأول ، عندما جاء من هانوفر ليعتلي العرش في عام ١٧١٤ ، كان هناك ٥٥ فردا يطالبون مباشرة بالعرش الإنجليزي . هذا وقد ازدهرت طائفة المنشقين على الكنيسة في عالم المال والصناعة ، فكونوا رابطة متهاسكة أقامت شبكة مؤثرة من شركائهم في العقيدة المدينية انتشرت في كل أنحاء إنجلترا . وعلى سبيل المشال ، ارتبطت مجموعة كويكر باركليز ، بعلاقات صداقة قوية مع مجموعات أخرى في لندن ونورويش ، والمقاطعات الوسطى من إنجلترا ، وفيلادلفيا .

دعا هؤلاء المنشقون على الكنيسة، وخاصة «الكويكرز» والموحدين إلى إقامة نظم تعليمية جديدة تحث على التفوق والنجاح. ونجحت دعوتهم بالفعل، عندما شملت البرامج التعليمية التي تدرس في الأكاديميات التابعة لهم، برامج جديدة عصرية تستهدف إعداد الطلبة أفضل إعداد للعمل بعد تخرجهم في مجال الصناعة. والواقع، أن هذه الأكاديميات كانت أول مؤسسات تعليمية تقدم العلم الحقيقي. وقد تبين في أواخر القرن الثامن عشر، وفقا لعملية مسح اجتهاعي «عشوائي» قامت به مجموعة من رجال الأعهال الناجعين، أن م 3٪ من العاملين الناجعين في مجال الأعهال الأعهال

في ظل أوضاع تلك الفترة، أصبحت مدينة برمنجهام أكثر مدن إنجلترا أمنا بالنسبة للمنشقين، فكانت المدينة التي يعيش فيها أكبر عدد منهم، وأخلت في الاتساع حتى وصلت إلى حجم مدينة حضرية، بعد أن كانت قوانين «كليريندون» تمنعهم من ممارسة صلواتهم في مساحة خمسة أميال من وسط أي بلدة.

ومع اقتراب عام ١٧٧٠، كانت بريطانيا قد بدأت تعيش مرحلة متوازنة، استعدادا للقفزة الاقتصادية الكبرى، وذلك نتيجة لعوامل عدة، منها توافر الفوائض المالية، ومصادر الطاقة الجديدة، والتوسع في نظم الإقراض، ووجود طبقة جريئة مقدامة إلى أقصى حد من رجال الأعمال. ثم جاءت آخر المكاسب المشجعة من الهند عندما أخذت واردات البلاد المتزايدة من القطن، تثير قلق أصحاب صناعة النسيج الإنجليز، وكانت الحرب في الوقت نفسه قد نشبت في منتصف القرن في شبه القارة الهندية، لتنتقل القوى الشرائية إلى الكاريبي ومستعمرات أمريكا الجنوبية، وكان القطن الخام الوارد إلى إنجلترا يدخل عبر ليفربول، ثم ينقل إلى تلال لانكشير ليتم غزله في الأكواخ الموجودة بالقرب من مراعي الأغنام.

لكن عال النسيج لم يستمروا طويلا في الإقامة بالقرب من التلال، إذ قبيل عام ١٧٦٠ قام أحد صناع الساعات في لانكشير، ويدعى اجون كاي؟ John Kay بتطوير تقنية جديدة لعملية النسيج. فقد وضع نول النسيج على عجلات، واستعمل «شاكوشا» يطرق به خيوط النسيج. وقد مكن هذا الاختراع من أن يقوم شخص واحد بإنتاج نسيج ذي عرضين. وبعد هذا التطوير في نول النسيج بسبع منوات، ظهر اختراع آخر هيأ للغزالين قدرة على ملاحقة النول الجديد. كانت هذه الماكينة التي عرفت باسم «ماكينة غزل الخيوط» من اختراع «جيمس هارجريفر» James Hargriver. وتدار باليد أيضا وتنتج خيوطا عديدة مغزولة. وقبل حلول عام ١٧٨٨، كان هناك في إنجلترا نحو عشرين ألف ماكينة تنتج خيوطا ناعمة أو خيوطا متشابكة. أما الخيوط القوية والسميكة فقد ظلت تنتج بوساطة اليد على عجلات الغزل التقليدية.

تطورت صناعة النسيج بعد ذلك، إلى أن استطاع ريتشارد آركرايت Richard Arckright وهو أحد صناع باروكات الشعر، أن يحصل في عام ١٧٨١ على دعم ماني من صديق له تاجر خور، لينتج «اختراعه المائي». كانت تلك الألة الجديدة، أو الآلة التي جعت عال النسيج معا تحت سقف مصنع واحد. فقد شغل «آركرايت» في مصنعه عام ١٧٧١ ( ٥٠٠ عامل) وبعد عشر سنوات، وصل حجم القوى العاملة عنده إلى ( ٥٠٠ عامل). ورغم هذا التطور، ظلت هذه المصانع، مصانع صغيرة قديمة الطراز. وعندما فتح «ماتيو بوئتون»، وهو منشق آخر، ورشة معادن في مدينة «سوهو» ببرمنجهام، كانت مجرد مجموعة من المباني الصغيرة تشبه نظام صناعة النسيج في الأكواخ في السنوات السابقة.

لكن ظلت المشكلة الوحيدة الباقية، هي مشكلة الطاقة. ومهما كان الأمر، كانت نتائج استخدام طاقة القوى المائية بسيطة لم تحقق الكفاءة، أو الكفاية أو رخص الأسعار، بالقدر الذي يمكن أن يلبي إمكانات ما حققته إنجلترا من نمو هائل بالفعل. فقد بلغ حجم الطلب في السوق المحلي ما يعادل عشرا إلى عشرين مرة، مما تحتاج إليه الأسواق الخارجية.

وهكذا تجمعت الأموال مع أرباب الصناعة انتظارا لاستثهارها. فمن ناحية

نجد أن تجارة الدخان حققت من الأرباح والأموال ما أسس مصانع وادي كلايد Clyde، ومن أموال تجارة الشاي، أقيمت مصانع الحديد في جنوب ويلز. أما صناعة القطن فكانت مصدر الثروة الكامنة غير المحدودة في حالة إمكان زيادة الإنتاج. وفي الوقت نفسه، تصاعدت الزيادة في تعداد السكان بالسرعة المناسبة، وبالقدر الذي ساعد على خفض تكلفة العالة، وزيادة الطلب على السلع، لكنها لم تكن كافية للمحافظة على مستوى الأجور الحقيقية، وتحسينها، أو تشجع على الادخار.

في تلك الفترة من القرن الثامن عشر، بدأ نظام إنتاج الجملة، فقام مثلا ماثيوبولتون، بدراسة التصميات الكلاسيكية، واختار أحدها ووضعه على كل الأزرار التي صنعها. ثم جاء «جوريا ويدجورد» فاستخدم أسلوبا ناجحا للغاية، عندما وضع أحد رسوم الفنان «تروسكان» Truscan على أوانيسه الفخارية. وأصدر كل من «شبيندال وشيراتون» كتبا للتصميات ليحاكيها الأخرون، وفي عام ١٧٦٠، بدأت مصانع «كارون» في مدينة جلاسجو، بإنتاج عجلات المطاحن المستنة من حديد الزهر.

وكان تصميم فرن الداربي الذي وضع أساسا بهدف صناعة الزجاج ، قد بات بالفعل ينتج الحديد لكل إنجلترا . وتتلخص عملية إنتاج الحديد في صهره بعيدا عن الوقود ، في أفران ترص فيها قوالب الطوب التي تشع وتكثف الحرارة . وقد وصل عدد أفسران فحم الكوك في بريطانيا عام ١٧٦٠ ، إلى ١٧٦ فرنا) ارتفع في عام ١٧٩٠ إلى (٨١ فرنا) . وفي عام ١٧٧٦ تم بناء أول كوبري من حديد الزهر فوق نهر سيفيرين Severn عند كوليروكدال -Cool كوبري من حديد الزهر فوق نهر سيفيرين احد المنشقين أيضا ، ومن كبار أرباب مصانع الحديد ، فقد اقترح بناء منازل من الحديد ، ومواسير حديدية تستخدم في البناء ، وأواني تصنع من الحديد لمصانع البيرة ، كها اخترع طريقة جديدة لثقب فوهات البنادق بدقة كبيرة . ومن الطريف أنه عندما توفي تم حديدة هو نفسه في تابوت من الحديد .

وعندما اشتعلت الحرب بين بريطانيا وفرنسا، ساعد وجود مصانع ويلكينسون» على زيادة الطلب على إنتاجه من الحديد، واخترعت بواتق الصلب. وواصل التطور الصناعي مسيرته عندما أنتج في الخمسينيات من القرن الثامن عشر، بنيامين هانتسان Benyiamin Huntsman، وهو صانع ساعات، نوعا جديدا من الصلب على درجة عالية من الجودة، مستخدما التقنية نفسها «الفرن الامتزازي» لصهر المعادن. أما «جيمس ويلكينسون» فقد استطاع في عام ١٧٧٥، باستخدام قاطع من مادة الصلب الذي أنتجه همانتسان»، استطاع أن يقطع الحديد بدقة وإتفان تصل إلى سمك بضعة ملليمترات فقط. ولعل هذه الدقة كانت سببا وراء تفتح شهية الصناعة البريطانية للقوة، عندما وجدت مصدرا جديدا لتوليد الطاقة، والفضل يرجع إلى الصعوبات التي مرّ بها القائمون بعمليات تقطير الويسكي.

وإذا ما علنا إلى القرن الماضي، نجد أن العالم «إسحق نيوتن» أقام نظريته على أساس راسخ، إثبت فيها أن (الكتل المتساوية تنتج قوى متساوية إذا تعرضت لمؤثرات خارجية متساوية) وهكذا، كان ثبات السوزن هو الخط الأساسي في الأبحاث التي أجريت طوال القرن الثامن عشر على سلوك المادة.

وفي عام ١٧٥٦، كان هناك طبيب اسكتلندي من المنشقين يدعى جوزيف بلاك Joseph Black يجري أبحاثا للوصول إلى وسيلة لصنع مادة أفضل من المغنسيوم الأبيض لعلاج حالات عسر الهضم، ومع نجاحه في تحقيق هذا أصبحت دراسته، أول دراسة تفصيلية لرد الفعل الكيميائي، وقد استطاع جوزيف بلاك باستخدامه أجهزة وزن غاية في الدفة، أن يذيب الطباشيرة في الحامض، ملاحظا خروج فقاعات أثناء الذوبان، ثم قام بوزن الناتج ليكتشف أنه نقص بمقدار ٤٠٪. بعد ذلك حرق المزيج، فلاحظ أن الوزن استعاد تقريبا مايوازي ما خرج منه في صورة فقاعات غازية. ومن ثم،

استنتج ابلاك أن هناك نوعا من الهواء داخل الطباشير، أطلق عليه اسم الهواء الثابت. وهكذا كانت تجربة ابلاك العلمية حافزا للعلماء والباحثين كي يهتم وا بالغاز والهواء، فزادت الأبحاث في هذا المجال مثل أبحاث، جوزيف بريستلي Joseph Priestley في برمنجهام، وأنطوان لورنت لافوازييه Antoine Lavoisier، في فرنسا.

وفي عام ١٧٦٤، دعي جوزيف بلاك لحل مشكلة خاصة واجهت شركة تقطير اسكتلندية، فيها وراء البحار، تقطير اسكتلندية، فيها وراء البحار، قد توقف في ذلك الوقت بعد تحقيق الوحدة بين إنجلترا واسكتلندا في عام ١٧٠٧. ونتيجة لهذه الوحدة أصبحت مدينة جلاسجو أهم ميناء يستقبل الواردات البريطانية من السكر والدخان. ومن خلال هذا الميناء أيضا كانت تخرج نصف صادرات الدخان إلى القارة الأوروبية منذ خسينيات القرن الثامن عشر. وكانت الأرباح المتزايدة من عائدات هذه التجارة حافزا على زيادة طلب المستهلكين، وخاصة الطلب على المنسوجات والويسكى.

ومن ثم، أصبح الأرباب صناعة تقطير الخمور أسواق تحمل إمكانات ربح هائلة، لو تمكنوا فقط من مضاعفة إنتاجهم. لكن المشكلة التي واجهتهم أنذاك، هي كيفية تقطير كميات أكبر من الويسكي بكفاءة أكبر وأسعار أقل. ذلك الأن عملية التقطير، كانت تتطلب كما حراريا هائلا لكي تتحول كميات كبيرة من السوائل إلى بخار. وكان مطلوبا أيضا بالقدر نفسه، كميات هائلة من الماء لتخفيض حرارة الأبخرة وتكثيفها لتصبح (ويسكي). لهذا السبب، ثمت دعوة دكتور «جوزيف بلاك» لبحث هذه المشكلة وتحديد حجم الطاقة الحرارية، وكميات المياه المطلوبة لهذه العملية.

عندما لبى الدكتور بالاك الدعوة بدأ بزيارة مصانع التقطير الواقعة في المرتفعات حيث تتوافر كميات المياه الكبيرة المطلوبة لأغراض التبريد. هناك، لاحظ (بلاك) أن الجليد والثلوج - حتى في أيام الشمس المشرقة - لا تذوب

فوق التلال كما كمان يتوقع. إذن، من الواضح أن كميات غير عادية من الحرارة لابد أن تتوافر لتذويب هذه الثلوج.

ومن هذه النقطة ، بدأ «دكتور بلاك» تجاربه مع الثلج المذاب . قام بوضع كميات متساوية من الثلج والماء الذي تقترب درجة حرارته من درجة التجمد ، وضعها في مكان ودرجة حرارة و احدة ، وتركها لمدة عشر ساعات . فهاذا شاهد ؟ . وجد «بلاك» أن الماء امتص الحرارة من جو المكان المحيط به ، وارتفعت درجة حرارته سريعا إلى درجة حرارة المكان بمعدل ٤ أ فهرنهيت في الساعة . أما بالنسبة لكمية الثلج ، فقد احتاجت ، لكي تأخذ درجة حرارة المكان ، إلى عشر ساعات كاملة . واستغرق الثلج في معدل الدفء العام ، المكان ، إلى عشر ساعات كاملة . واستغرق الثلج في معدل الدفء العام ، اللكان ، إلى عشر ساعات كاملة . واستغرق الثلج في معدل الدفء العام ، المكان . إذ أثناء تحول الثلج إلى ماء ، كان يستنفد كمية كبيرة من الحرارة لم تظهر المكان . إذ أثناء تحول الثلج إلى ماء ، كان يستنفد كمية كبيرة من الحرارة لم تظهر على الترمومتر ، وهي الحرارة التي أطلق عليها «دكتور جوزيف بـ لاك» اسم «الحرارة الكامنة» .

انتقل «بلاك» بعد ذلك في أبحاثه إلى تجارب إنتاج البخار. أجرى تجربته على كميتين متساويتين من الماء، فوضع كمية منها على نار هادئة، وهي في درجة الحرارة الباردة، وتركها حتى درجة الغليان فوجدها قد استنفدت ، لأ فهرنهيت من الحرارة في الساعة. وترك كمية الماء الأخرى الماثلة على النار الهادئة حتى تبخرت تماما، فوجدها قد استغرقت وقتا أطول، واستنفدت من الحرارة مما لا يقل في مجموعه عن ، ٨١ فهرنهيت. استنتج «بلاك» من هذه التجربة أن سبب استغراق كمية الماء الثابتة كل هذا الوقت لتبخير السائل، أن البخار سخن لدرجة عالية جدا، وأن هناك حاجة إلى كميات كبيرة من الماء البارد لإعادة تكثيف البخار مرة ثانية وتحويله إلى سائل، ويرجع ذلك في كل حالة إلى تحويل «الحرارة الكامنة» المتطلبة في العملية الكيميائية. وقد توصل

«بلاك» إلى نتيجة تثبت أنه إذا أخذت وحدة حرارية واحدة لرفع درجة حرارة كمية من الماء إلى نقطة الغليان، فإن هذه الكمية نفسها من الماء تحتاج إلى خمسة أضعاف هذه الوحدة الحرارية لتحويل كمية الماء نفسها إلى بخار.

وإذا كانت نظرية جوزيف بلاك قد أفادت تجارة الويسكي الاسكتلندي إفادة كبيرة، فقد ساعدت أيضا أحد زملاء بلاك في جامعة جلاسجو. كان ذلك الزميل ابن أحد النجارين المهرة الذين ولدوا في مدينة «جرينوك» Greenock ، وعمل حرفيا يصنع الأدوات الخاصة بمعامل الجامعة ، ومن بينها الأجهزة التي يتم العمل عليها لإثبات نظرية «بلاك» الجديدة حول الحرارة الكامنة».

وكان من بين مهام هذا الشاب، إصلاح الأجهزة العلمية الخاصة بالجامعة. وذات يوم، على حين كان هذا الشاب يعمل في نموذج ماكينة بخارية، لاحظ أنها ماكينة بلا كفاءة على الإطلاق، وهي الماكينة التي كانت تستخدم أساسا في شفط المياه الطافية من المناجم، وكانت تعمل بوساطة اسطوانة سلندر مليء بالبخار، يكثفه ماء بارد، يترك فراغا جزئيا يضغط على السلندر فيحرك مكبسه إلى أسفل، وكان أحد أطراف المكبس يتصل بعامود اتزان، وطرفه الآخر مربوطا بحبال أو سلسلة، فإذا تحرك المكبس إلى أسفل، عرك معه صمام تفريع الطلمية، ليمتلء السلندر مرة أخرى بالبخار وتتكرر الدورة.

لاحظ صانع هذه الماكينة ويدعى اجيمس وات James Watt وهو من المنشقين أيضا، أن الماء البارد كان يبقي درجة حرارة السلندر عند درجة حرارة منخفضة جدا بما يودي إلى سرعة تكثيف البخار. وجاءت نظرية ابلاك لتشرح هذه العملية فيها عبر عنه الوات، بقوله: التصور أننا إذا أردنا الاستفادة من البخار بأكبر قدر ممكن، فينبغي أولا أن نبقي السلندر دائها عند درجة حرارة البخار الداخل إليه، وثانيا، ينبغي تبريد البخار عندما يتكثف إلى

درجة حرارة (١٠٠ أو أقل). وكانت قد خطرت لي فكرة في وقت مبكر من عام ١٧٦٥ (بعد اكتشاف نظرية دكتور بلاك) مفادها: إذا ما وضعنا وصلة بين السلندر المليء بالبخار، ووعاء آخر مفرغ من الهواء، فسوف يندفع البخار في هذه الحالة فورا إلى الوعاء الفارغ، وإذا ما تم الحفاظ على درجة حرارة هذا الوعاء باردة جدا، فسوف يستمر مزيد من البخار في الاندفاع داخلا فيه إلى أن يتم تكثيفه كلية.

وهكذا ولدت فكرة المكثف المنفصل. إنه سلندر مغموس في الماء البارد، يدخل فيه البخار الساخن القادم من السلندر الأساسي عبر ماسورة توصيل. وبهذه الطريقة سوف يكثف الماء البارد البخار، ويكسؤن فراغا في كل من المكثف والسلندر الأصلي، على حين يظلل السلندر ساخنا، ومن ثم يمكن استخدام البخار بكفاءة أكبر لإنتاج مزيد من الطاقة مع ادخار تكلفة الوقود.

وفي عام ١٧٦٥، حصل «وات» Watt على براءة اختراع طريقة جديدة لخفض استهالاك البخار والطاقة في ماكينة الاحتراق، وأصبح اصطلاح «ماكينة الاحتراق»، مستخدما لأن الوقود المحترق هو الذي يحرك الماكينة، ولم يكن «وات» يملك من النقود ما يستطيع به نطوير فكرته، إلى أن قدمه دكتور «بلاك» إلى «جون رويبوك» John Roebuck ، أحد رجال الصناعة المنشقين والمهتمين بالمناجم، ولتنفيذ الفكرة، أسهم «رويبوك» بثلثي المبلغ المطلوب لإجراء التجارب، وبالفعل تم بناء ماكينة تجارب في الأرض الخاصة به حول منزله، لكن «رويبوك» أفلس في عام ١٧٧٣، فابتاع حصته من أسهم المشروع «ماثيو بولتون» قد قابل «وات» في لندن عندما كان في حاجة ماسة إلى الطاقة لتسيير منشآته في مدينة «سوهو» المتعطشة للمياه.

وفي عام ١٧٧٥ ، تقدم "بولتون" واوات" بطلب إلى البرلمان الذي وافق

على طلبها بمد فترة استمرار الأبحاث على اختراع (وات حتى عام ١٨٠٠ وكان نظام حمل القاذفات الذي طوره ويلكينسون Wilkinson نظاما مفيدا في ذلك الوقت، لأن ماكينة (وات يمكن باستخدام هذا النظام، أن تصبح بالدقة الكافية عا جعل السلندرات أكثر إحكاما، عما ترتب عليه توفير ثلثي الطاقة المحترقة التي تستخدمها أي ماكينة أخرى وكان من الطبيعي أن يحتاج كل فرد من أرباب الصناعة إلى هذه الماكينة الجديدة.

ولقد حققت هذه الماكينة كفاءة في عملية تفريخ المناجم من المياه . لكن الطلب الحقيقي عليها غثل في احتياجات المصانع . وعلى أية حال ، بعاً الاحتياج إلى ماكينة تعمل بحركة دائرية يظهر بصورة ملموسة ، لأن مكبس الاحتياج إلى ماكينة تعمل بحركة دائرية يظهر بصورة ملموسة ، لأن مكبس موردوك كان يتحرك من أعلى إلى أسفل فقط . وفي عام ١٧٨١ ، قام وليام موردوك William Murdock ، وهو أحد مساعدي الوات بتطوير نظام نقل الحركة بالتروس والمعروف باسم النظام الشمس والكواكب، وذلك بسبب الحركة الدائرية للعجلة المسننة التي تمكن الآلة البخارية من إدارة ماكينات الحركة الدائرية للعجلة المسبور بربط عجلة الإدارة بالأعمدة فوق ماكينات المصانع ، وذلك بسيور أخرى تتحرك من أعمدة أسفل الماكينات المصانع ، وذلك بسيور أخرى تتحرك من أعمدة أسفل الماكينات المسانع ، وذلك بسيور أخرى الادارة الماكينات نفسها التي كانت تدار وبهذا الأسلوب يمكن للبخار إدارة الماكينات نفسها التي كانت تدار بالسواقي . وبعد عام واحد من عام ١٧٨١ ، وهو تاريخ براءة اختراع نظام بالسواقي . وبعد عام واحد من عام ١٧٨١ ، وهو تاريخ براءة اختراع نظام صعود حاد .

وفي عام ١٧٨٢، اتصل أحد أصحاب مصانع الحديد بد الجيمس وات الويدعى الهنري كورت المحاب المصابح علما بها أسهاه السره الكبير». كان ذلك السر يكمن في أن التقنية الجديدة لإنتاج الحديد تطلبت تيارا من الهواء المضغوط الذي يمكن لماكينة الوات إنتاجه باستخدام المنافيخ، وقوة طرق لا بأس بها يقدمها الوات أيضا. وهذا النظام الجديد صمسم بهدف إنتاج كمية

أكبر من الحديد، وذلك بالتسخين في فرن هزاز حتى يطفو خبث الحديد فول الحديد المنصهر، وعندئذ ينفصل خَبَثُ الحديد. وقام «كورت» بعدم فصل الحبث بل وتركه في خلطة الحديد المنصهر، ثم رفع درجة الحرارة، وترك مصهور الحديد يبرد لفترة قصيرة، ووضعه تحت مطارق التشكيل، وهو مازال على حالة السخونة والاحرار حتى ينفصل الخَبَثُ. بعد ذلك يوضع الحديد المطروق بين الدرافيل (rolls)، وهو مازال في سخونة درجة حرارة اللحام، في المطروق بين الدرافيل (rolls)، وهو مازال في سخونة درجة حرارة اللحام، في الوقت نفسه الذي تطرد فيه بقايا الخَبَثُ. وجذه التقنية، زاد إنتاج الحديد ٥ الموقت نفسه الذي تطرد فيه بقايا الخَبَثُ. وجذه التقنية، زاد إنتاج الحديد ٥ الموقت نفسه الذي تطرد فيه بقايا الحَبَثُ وجذه التقنية من حديد الزهر نتيجة لتأثير إزالة طبقة الكاربون الناتجة عن وجود هواء، حيث إن الحديد يتم تقليبه داخل الفرن. وتسمى هذه العملية «التسويط».

وقد أمكن درفلة حديد «كورت» المطاوع بمعدل ١٥ طنا كل ١٢ ساعة. وكان تأثير إنتاج هذا النبوع الجديد من الحديد تأثيرا هائلا على العمارة، والأنفاق، وجسور السكك الحديدية والهندسة بل والآلات نفسها. وباتت صناعة الماكينات من الحديد أرخص من مثيلاتها المصنوعة من الخشب.

ودخلت في صناعة النسيج أيضا ماكينة جديدة. هي مغزل « كرومبتون» ، الذي صممه صمويل كرومبتون المحت بعنه المحت بين دولاب غزل الخيوط نسيج «بولتون» ، وقد عرفت بهذا الاسم ، لأنها جمعت بين دولاب غزل الخيوط اللذي صممه هارجريفز ، والهيكل المائي للمفزل الذي صنعه أرك رايت اللذي صممه هارجريفز ، والهيكل المائي للمفزل الذي صنعه أرك رايت المدلا وبدأ إنتاج أول مغزل نحو ١٧٧٩ . تميز هذا المغزل بربط درافيل الهيكل المائي بعربة المغزل المتحركة . فكانت ميزته الكبرى تكمن في العلاقة بين سرعة الدرافيل وحركة عربة المغازل التي يمكن تغييرها بها يسمح بإنتاج طرز مختلفة من الخيوط المغزولة .

ولم تتوقف بعدئذ عملية التطوير في ماكينات أخرى لتتعامل مع كل جزء

تقريبا من عملية صناعة القطن. ويمكن القول إن صناعة القطن هي التي جعلت من الشورة الصناعية قوة التغيير الكبرى التي حدثت في بريطانيا. وكانت صناعة القطن قد تركزت بداية في لانكشير بسبب التجارة الأفريقية القادمة من الأطلنطي عبر ميناء ليفربول، إن المنطقة لم تكن توحدت في صورة روابط مهنية، ومن ثم كانت القيود المفروضة على المهارسات قليلة. ولم يطبق في لانكشير القانون المحدد لنظام التلمذة الصناعية الصادر في أواخر القرن السابع عشر.

ولأن صناعة القطن نفسها كانت ظاهرة جديدة، فلم تواجه ممارسات أو تحيزات تخنق فيها عمليات الابتكار. ومع زيادة واردات القطن الرخيص من أمريكا وجزر الهند الغربية، واستخدام الآلات الجديدة، زاد الإنتاج بصورة هاثلة. ففي عام ١٧٨١، تجاوز حجم ما استوردته بريطانيا خسة ملايين طن من القطن الخام، وتضاعف بعد ثماني سنوات ٢ مرات. ومع تلك الزيادة في الإنتاج، انخفضت الأسعار، وأصبح الطلب على المنتجات القطنية كاسحا، وأصبح أرباب صناعة النسيج الإنجليز من أثرى الأثرياء.

نتيجة لكل تلك العوامل، نجد أن ثمن قياش الموسلين في السنوات الثماني الأخيرة من القرن الثامن عشر، انخفض بمقدار ثلثي ثمنه. وشجعت الأسواق المتسعة على إقامة مصانع جديدة، يبدار بعضها بالطاقة، مثل المصنع الذي افتتح عام ١٨٠١ في مدينة قبولوكشوزة Bollock Shows بسالقسرب من جلاسجو، وبه ٢٠٠٠ نول كيا شجعت صناعة القطن أيضا على ابتكار أنواع أخرى من التجارة، وظهرت الطباعة الميكانيكية على القياش في عام ١٧٨٣، وأساليب حديثة في عمليات التبييض والصباغات الجديدة في عام ١٧٩٠.

وكانت ماكينة البخار الجديدة تحتاج دائها إلى الفحم للوقود. ومع تحسن وسائل النقل واستخراج الفحم من المناجم، زاد الطلب عليها، واستخدم الفحم لصناعة مزيد من الحديد لمواجهة الطلب على وسائل النقل والمصانع. وكلما زاد إنتاج الحديد، زادت معه صناعة المحركات والماكينات، وتصاعد الإنتاج، وتزايد معه الطلب على المواد الخام ووسائل نقلها، وهكذا استمرت الدورة الصناعية.

على أية حال، لعل أكبر تأثير لاختراع الماكينات البخارية، أنها مكنت أصحاب المصانع من نقل مصانعهم بالقرب من مواقع استخراج الفحم، ونقل مصانع النسيج لتصبح قريبة من أسواقها، ومنذ ذلك الحين لم تعد القوى المائية حيوية مثلها كانت من قبل، بعد ابتعاد المصانع عن التلال وبجاري الأنهار، وانتقالها إلى الوديان حيث كان نقل البضائع والمواد الحنام أسهل كثيرا.

وآحسب أن التغيير الشامل الذي حدث في ذلك الزمن، هو التغيير في نشاط المصانع نفسها. فقد لوحظ في السنوات المبكرة من القرن التاسع عشر أن المصنع الذي كان يستخدم ماكينة بخارية طاقتها ١٠٠ حصان، تقوم بعمل ما يوازي قوة عمل ٨٨٠ عاملا، وكانت تدير ٥٠ ألف مغزل، يعمل عليه ٢٥٠ عامل نسيج، وتنتج أكثر مما كانت تنتجه قبل ابتكار الماكينات البخارية بـ (٢٢٦ مرة) وترجع زيادة الإنتاج في العقد الأول من القرن التاسع عشر، جزئيا إلى المصباح الفرنسي الجديد المعروف باسم «مصباح التاسع عشر، جزئيا إلى المصباح الفرنسي الجديد المعروف باسم «مصباح المساحة عشر مرات من فتيل المسمعة «المصباح» نفسها، مما سهل نقل العمل من مكان إلى آخر. وفي ذلك شمعة «المصباح» نفسها، مما سهل نقل العمل من مكان إلى آخر. وفي ذلك

ومع تدفق المواطنين الإنجليز على المدن الجديدة، بدأوا يهارسون أسلوب حياة مختلفة كثيرا عن حياتهم السابقة في القرى التي هاجروا منها، ولم تكن المدن في واقع الأمر - تتمتع بمخدمات تزيد كثيرا على القرى، فقد غابت عنها البالوعات، كها كان الصرف الصحي فيها بدائيا. وكان الناس يلقون بالقيامة في الشوارع كها اعتادوا أن يفعلوا في القرى، وتمثلت أكبر المشاكل بالقيامة في الشوات، في عدم قدرة الناس على مواكبة الزيادة المتسارعة في عدد سكان الحضي.

وكانت المدن تبدو غريبة للوافدين الجدد إليها، والأماكن فيها موحشة .
لكن العمال بدأوا يتجمعون معا في النوادي، ويشكلون تجمعات ودية ، ثم بعد ذلك في نقابات يلتمسون فيها الراحة والحماية في الوقت نفسه . أما الحياة في المصانع فلم تختلف كثيرا عما كانت عليه أيام مصانع الأكواخ ، عندما كان العمال يعملون ساعات طويلة في ظروف غاية في السوء . لكن العمال في المصانع الجديدة ، خضعوا لنظام صارم ، فرضته نظم الميكنة التي غيرت موقفهم من العمل ، فلم يعد العامل حرا في أن يقوم بالعمل أو يتوقف عنه وقتها يشاء . وأثار النظام الجديد في نفوس العمال مشاعر الحقد والعبودية .

ورغم ذلك، كان عال الحضر أحسن حالا ما كانوا عليه في الريف. وحتى في أوقات الركود الاقتصادي كانوا يفضلون البقاء في المدن، ولا يعودون إلى قراهم. وكانت أجورهم تدفع لهم بانتظام على خلاف وضعهم السابق في الريف. لكنهم كانوا ينفقون ما يحصلون عليه من نقود على شراء السلع بأسعار باهظة. ولم يعد العامل الإنجليزي الجديد في حاجة إلى الخريج إلى الحقول للبحث عن وسائل للتدفئة، أو ما يصنع منه ملابسه، أو ما يطعم به نفسه. فقد تغيرت الأحوال، وأصبح فردا مستهلكا، انقطعت صلته بمصدر الإنتاج، ومن ثم معتمدا على أجره النقدي الذي بدأ يحصل عليه لأول مرة. وهكذا صارت النقود منذ ذلك الوقت هي التي تحدد علاقات العمل.

ولا شك أن الثورة الصناعية في بريطانيا قد صاحبتها آفاق واسعة لتحسين مستوى معيشة المواطن الإنجليزي بفضل إمكانات التقدم ومهارات الإنسان والآلات التي اخترعها. كما حققت مهارات رجال الأعمال العصريين إيجاد فرص جيدة لتسويق منتجاتهم، وزيادة مبيعاتهم، وذلك من خلال استخدام الإعلانات وزيادة المبيعات التي كانت كافية لتلبية الطلب، وتم حل مشاكل الإنتاج الفنية، والمحافظة على مستوى الجودة، وضيان إمداد المصائع بالمواد الخام المناسبة، وتنظيم الإدارة، وتعليم القوى العاملة كيفية التعامل مع

التكنولوجيا. وقضلا عن كل هذا، تخفيض الأرباح الكافية التي تعود مرة أخرى إلى النظام الاقتصادي لتجعله أكثر إنتاجية.

لقد أفضت الشورة الصناعية إلى ظهور الاشتراكية، مثلها أفضت إلى حالة من التهايز الاجتهاعي داخل بنية المجتمع من خلال تقسيم العمل. كذلك تم ربط العلم بالصناعة في علاقة ديناميكية جديدة. وكان للشورة الصناعية في بريطانيا الفضل في تغيير إنجلترا وسلوك مواطنيها تغييرا جذريا، وجعلت المجتمع الحضري الجديد مجتمعا يعتمد على تقنيات إنتاج الجملة الذي من دونه لم نكن نستطيع أن نحيا كها نحن عليه اليوم.



## الفصل السابع الوصفة التي قدمها الطبيب

كثيرا ما يقال إن أفضل ما يمثل معجزة الطب الحديث، هـ وعدد كبار السن الذين مازائوا على قيد الحياة في وقتنا هذا. ولا شك أن هـ ذا يرجع إلى تقدم مهنة الطب التي كان لها الفضل في زيادة نسبة عدد السكان اللين وصلت أعارهم إلى ما فوق سن التقاعد، والذين قد يتفوق عددهم في المستقبل القريب على عدد الشباب الصالح للعمل والإنتاج. ويبدو أن كل يوم سوف يحمل إلينا اكتشافا جديدا يطيل عمر الإنسان.

لكن المعجزة الحقيقية تتمثل في الأجبال الصاعدة في الأمم الصناعية التي لم تعان خطر الأويئة المروعة منذ القرن الماضي. ذلك لأن العالم الجديد أصبح قادرا على مساعدة ملايين البشر الذين تربطهم علاقات يومية وثيقة، سواء في مكاتب عملهم، أو في المحلات والمواصلات العامة، والشوارع المزدحة. ولا شك أن كل فرد منا يمكن أن يكون هو نفسه مصدرا كامنا للموت وعلى نطاق واسع، وإن كان من المكن اليوم بالطب والأدوية وقف انتشار المرض قبل أن يبدأ.

ويمنع العلاج اليوم، الأعراض المرضية المحدودة من التطور لتصبح حالات خطيرة ومعدية تهدد المجتمع بأكمله، نظرا للازدحام الشديد، وما نعيشه من أوضاع ديموجرافية مقيدة. كما تضمن الإجراءات المتقدمة لحماية الصحة العامة المتوافرة حاليا، السيطرة الشاملة على الموقف، وقد أصبح كل ذلك ممكنا، لأننا تستطيع مهاجمة مصدر المرض ذاته، بالقضاء على الميكروبات الدقيقة التي تسببه.

وكانت النظرة إلى المرض منذ ماثتي عام فقط، تختلف اختلافا جذريا عن نظرتنا إليه اليوم. كان مرض الفرد حينذاك، حالة منفردة يتم علاجها وفقا لما يتطلبه مركز المريض. وقد لخص أحد الأطباء الفرنسيين هذا في رواية فرنسية بعنوان قالمريض بالوهم، قائلا:

إن المشكلة التي تواجه الطبيب مع مرضاه من الشخصيات المهمة،
 هي إصرارهم على ضرورة شفائهم. وكان تدخلهم المسيطر على جهود أطباء القرن الشامن عشر، سببا في منع مجتمع الأطباء البشريين الدين كانواحتى ذلك الوقت يجهلون الكثير في ذلك الميدان من تحقيق أي تقدم علمي؟.

لكن النظرة الطبية في ذلك الزمن كانت قد تقدمت تقدما طفيفا عن النظام الذي وضعه في القرن الثاني المسلادي كل من «الكسندريان»، و«جالينوس». كما أن التعديلات التي أدخلت عليه في القرنين السادس عشر، والسابع عشر، عملت على تحسن المعرفة في مجال التشريح مثل: الدورة الدموية، وبعض النظريات البدائية لعملية التنفس، والواقع أن ما تحقق عموما في تلك الفترة من تقدم علمي، لم تنعكس أثاره على مهنة الطب.

لقد اقتصرت رؤية المرض في ذلك الزمن، على أنه حالة تعمم على الجسم كله، حدثت نتيجة عدم التوازن بين العناصر الأساسية التي يتكون منها الجسم والمتمثلة في مواد الأخلاط الأربع هي: «الدم، والبلغم، والسائل الميمفاري، والسائل المراري الأسود». وهذه المواد الأربع هي التي تتحكم في ختلف أبعاد الشخصية. إنها فروع من النظرية العامة لخلق الكون، والتي يتكون فيه كل شيء من التراب، والماء، والنار، والمواء، وبناء على ما تقدم، يتكون فيه كل شيء من التراب، والماء، والنار، والمواء، وبناء على ما تقدم، تحددت الصحة الطبيعية بوصفها حالة من التوازن بين هذه المواد الأربع.

وقد اعتمد الطب على مجموعة من التصنيف ات المرضية وفق اللاعراض الظاهرية التي تصاحبها. وكانت تلك الأعراض فقط هي البيانات المتاحة للطبيب الستخدامها في التشخيص. وكان الطب في ذلك الزمان عبارة عن

قائمة بالأمراض التي تتمثل في إحدى الظواهر المرضية التي قام على أساسها علم الأمراض كعمل اجتهادي تخميني لا أكثر. وكان المرض في نظر الطبيب مجرد حالة منفردة، تظهر في صورة أعراض مختلفة وفقا للجزء الذي أصابته من الجسم، ووفقا للشخص المريض والظروف التي يعيشها. وكان الاعتقاد وقتها، أنه هناك سبب واحد في الأصل، هو الذي سبب المرض، لا يمكن التقليل من شأته، كذلك لابد أن يكون للمرضى استعداد مسبق للإصابة بالمرض، نظرا لسوء صحتهم، مادام لكل فرد نعوذج منفرد من العوامل الجسمانية من المفترض أن يستطيع الطبيب تحديدها. وجسم الإنسان ماهو إلا عالم مصغر من الكون الذي كشف عنه النيوتن في القرن السابق. لذلك، عالم مصغر من الكون الذي كشف عنه النيوتن في القرن السابق. لذلك، ولكل هذه الأسباب، كانت عارسة مهنة الطب، عارسة مضطربة تدعو إلى اليأس. وكان أطباء ذلك الزمان يبذلون جهدهم لعلاج المرض بها يخلص المريض من كل الأعراض المرضية المصاحبة له.

وكانت طرق العالج لهذا المرض أو ذاك تحدث حساسية في أحسن الحالات، وخطيرة في أسوئها. وقد تضمن «مرشد إكلينيكي» صدر في أدنبرة عام ١٨٠١ أنواع العلاج الذي يشتمل على عشب القمعية وهو نبات طبي، وعيون سرطان البحر Crabs eyes، ونبع آخر من الزهور نعرف باسم «خلاصة الزهور الشاحة» Pale Flowers، وزيت الخروع، والأفيون والملاقيء Pearls الزهور الشاحبة Pearls، وزيت الخروع، والأفيون والملاقيء الأدوية وأكسير الحياة المقدس. وكان العلبيب يتسلح بحقيبة مليثة بمثل هذه الأدوية بالإضافة إلى مشرط (سكين)، بحيث لا تتعدى قدراته أكثر من التخفيف من الإمساك أو بعض الآلام، وتنظيم النبض، وعمليات البتر. ويكمن خداع الطبيب للمريض في الكيفية التي يقدم بها علاجه الخاص لم يضمه ذي المكانة الاجتماعية المرموقة والمهيمنة. ولعل أفضل ما يمكن عمله في حالة تشخيص مرض ما، أن يصف مثلا في حالة الإصابة بمرض «التيغوس»، بأنه المرض مرض ما، أن يصف مثلا في حالة الإصابة بمرض «التيغوس»، بأنه المرض على سريره عاجزا، والذي سيدفع له أجر العلاج.

وعلى الرغم من أن الأطباء كانوا مهذبين، ومؤهلين كأطباء تخرجوا في جامعة أكسفورد وكامبردج بعد ست سنوات من الدراسة، فإنهم كانوا من أصول اجتماعية مختلفة عن الأصول الأرستقراطية، ولهذا فقد حرصوا على تقليد مرضاهم الأرستقراطيين، بارتداء الملابس الفضفاضة مثلهم، وتطعيم أحاديثهم ببعض الكلمات اللاتينية المأثورة التي كان رؤساؤهم من ذوي الثقافة الكلاسيكية، يستعملونها. وكان الطبيب بمجرد أن يوفر قدرا من الثروة، يقوم على الفور بشراء قطعة أرض تؤهله للصعود، وارتقاء السلم الاجتماعي.

وقد توقف انتعاش مهنة الطب ورسوخها، على قدرة الطبيب على إقامة علاقات مع مرضاه. ولهذا أصبح التنافس فيا بين الأطباء من الأمور الحيوية بالنسبة لأي منهم، فكان من المكن أن يحتل طبيب المركز المرموق لزميله وما يتمتع به من ربح وفير. ولهذه الأسباب الوجيهة ، اعتاد الطبيب أن يقدم نفسه بوصف المرجل الذي يصارع قوى الطبيعة ، وينتصر على المرض بمهارته وقدراته الشفائية ، باستخدام أدوية سرية هائلة لا يعرفها سواه. وكانت هذه السوق الحرة التي تبيع خدمات الأطباء والعلاج ، سببا في انتظار الإعلانات باهظة الثمن ، والمليئة بإهانات واتهامات الأطباء لبعضهم البعض بالدجل باهظة الثمن ، والمليئة بإهانات واتهامات الأطباء لبعضهم البعض بالدجل بعطورة الأدوية التي يستخدمونها في العلاج ، وتقديم النصيحة للمرضى بعدم استعهالها.

كذلك ازدهرت كثير من نظريات المرض والعلاج المتنافسة . وبقدر ما كان المدخل للعلاج غريبا ونادراء بقدر ما شعر المريض بأنه يتمتع بمعاملة خاصة من الطبيب ، كما كان للمريض حق الاعتراض النهائي على النشخيص والعالاج ، وكانت رؤية المريض لأسباب مرضه هي الأساس الذي يوصي الطبيب بناء عليها بالخطوات العلاجية . وكان تشخيص المرض ، بأنه مرض "رسواس المرض» ، هو التشخيص الأكثر شيوعا في القرن الثامن عشر . ذلك لأن كل شخص كان يعتبر ما يعانيه صحيا هو حالة فريدة خاصة به تتطلب علاجا فريدا أيضا .

لكل هذه الأسباب، كان التقدم العلمي ضئيلا في ذلك العصر (عصر العلاج السريري)، عندما ساد تنافس الأطباء، وقل تبادل الأفكار والخبرات فيما بينهم، واعتمد التقدم المهني على نجاح توصيات بتلك المساعدات المبهمة الغامضة مثل، الجدار الخملي في المعدة مفتوح، أو السرير الكهربائي الطبي المقدس، أو المشروبات المنعشة لتوليد الحياة، تلك التوصيات التي تحمي بحرص شديد أسرار التجارة في سوق العلاج، وقد ظل الأطباء المارسون يتابعون بصفتهم الفردية، أي بحث علمي قدون مشاركة مع الآخرين، بل كان كل طبيب ينظر لهذا البحث أو ذاك على أنه خارج الموضوع.

لكن الجدير بالذكر، أن مجموعة الأطباء التي قامت بتسجيل مشاهداتها الروتينية عن علم التشريح، كانت مجموعة الأطباء الجراحين، الذين وصفوا بين فشة الأطباء بالعمال اليدويين. وقد ظلوا على هذه الحال في مركز اجتماعي يتساوون فيه مع «الحلاقين» حتى عام ١٧٤٥. وكان من النادر استفادة المرضى بمعلوماتهم الخاصة بعلم التشريح، أما التشريح نفسه فلم يكن يتم إلا في جثث الفقراء المعدمين من أولئك الذين لا يتحقق من وراء علاجهم أي مكسب مادي، ولا يجدون من الاهتمام بأجسامهم العليلة سوى أقل القليل. وقد وصف حالة الطب هذه، أحد كبار أطباء إنجلترا في ذلك الزمن، ويدعى «توماس سيدينهام» مقصورة على علاج المرضى فحسب ولا شيء آخر. أما الكشف عن أسرار هذا المرض فلم علاح المرضى فحسب ولا شيء آخر. أما الكشف عن أسرار هذا المرض فلم يشارك في البحث عنه أحد، وبالتالي لم يحدث أي تقدم في هذا المجال».

كان من الطبيعي، أن تكون النظرة إلى الأطباء، في ظل تلك الأوضاع، يحدوها الشك، فإذا مرض إنسان ما، كان البعد عن علاج الأطباء وأدويتهم أكثر أمانا. أما المستشفيات فكانت للفقراء المعدمين طريحي الحمى، أو المخبولين، إذ لا يعقل أن يدخل إنسان سليم العقل أي عنبر من عنابو المستشفيات. وكما كتب «فلورنس نايتنجيل Florence Nightngale، بعد

ذلك بعدة عقود من القرن التالي قائلا: «كان أول مطلب داخل المستشفى، هو عدم إيذاء المريض».

ومهاكان الأمر، فقد تضافرت عدة عوامل مختلفة مع نهاية القرن الثامن عشر، أدت إلى تحسن ملموس في علوم الطب. كان من أولها النظر إلى إنجلترا بوصفها النموذج الأمثل، كنموذج سيامي حديث، من حيث تزايد عدد سكانها، وبشائر التصنيع فيها، ونموها الحضري، وفيا كانت البيشة الاجتماعية وقتها قد أصبحت بيئة تجارية، فقد ساد الشعور بأن القوة الوطنية ترتكز على عدد السكان. فبقدر ما يكون عدد السكان كبيرا، بقدر ما تريد ثورة البلاد.

وبدأ التشديد في الأمم البازغة، على الاهتهام بالصحة العامة. فإذا كان السكان القادرون على الإنتاج في المصانع الجديدة، يتمتعون بصحة جيدة، فسوف تتحول هذه الصحة إلى ثروة للأمة. وهذا ما انطبق تماما على بروسيا في ظل الحكم المطلق والمستنير للملك «فردريك الشاني». فقد استطاع القيام بإصلاحات فعالة سريعة، شملت النظام الطبي المضطرب، ففي أواثل عام بإصلاحات فعالة سريعة، شملت النظام الطبي المضطرب، ففي أواثل عام سياسة طبية ناقشها من منطلق اقتصادي. شرح «رو» فكرته قائلا: «إن الدولة التي يدعو إليها، دولة تحتاج إلى رعايا أصحاء يستطيعون تحقيق النجاح في الحرب أو السلم. ومن ثم، يجب وضع القوانين لمواجهة «الدجالين»، وتطوير المهارات الإدارية اللازمة لمدعم مثل هذه التشريعات القانونية. وإذا كانت الصحة العامة، مصدرا اقتصاديا بنبغي حمايته، فإن تعليم الطبيب، وتحديد اختصاصه يجب أن يكون أمرا خاضعا للتنظيم.

كان جوهان بيترفرانك Johan Peter Frank من فيينا، هو أول طبيب عظيم ممارس أيد هــذا المدخل الجديد. ولأنه أستاذ ومدير لأحــد المستشفيات، فقد قام بعدة أسفــار طويلة عبر أوروبا، عمل فيها أستــاذا في كل دولة من الدول التي زارها لحساب حكامها. وكانت معظم تلك الدول من الدول الصغيرة نسبيا التي أرادت التحكم في إنتاجية شعوبها.

أصدر جوهانز بيتر قرائك أهم مؤلفاته بعد عام ١٧٩٠ ، كان موجها أساسا إلى الإداريين أكثر منه إلى الأطباء، وقد ترجم هذا المؤلف المكون من سبعة أجنزاء وهو بعنوان انظام للأمن الطبسي A System of Medical سبعة أجنزاء وهو بعنوان انظام للأمن الطبسي Police ترجم إلى اللغات الأوروبية الأساسية. ركز افرانك في كتابه على أوجه الصحة العامة. وقدم الوسائل التي تمكن الحكام الذين يحكمون حكما مطلقا و يديدون السيطرة والإشراف على معظم نشاطات رعاياهم، قدم لهم الوسائل التي تمكنهم من تحقيق ذلك الهدف.

ولما كانت الزيادة السكانية هي الهدف الذي يسعون لتحقيقه بشدة، فقد تضمن كتاب «جوهانز بيتر فرانك» الخطوط العريضة الإرشادية حول كل ما يتعلق بهذا الهدف، بداية من مرحلة إنجاب الأطفال وحتى الزواج. ونصح بضرورة التزام النساء الراحة في فراشهن أثناء الحمل وبعد الولادة. على أن تدعمهم الدولة ستة أسابيع. كما أعطى «جوهانز» رعاية الطفل اهتماما فاثقا تمثل في وضع نظام للأمن المدرسي من إضاءة وتدفئة، ونظم لتهوية الفصول. وضع أيضا للدولة برامج تفصيلية لإعداد مايلزم المواطنين من غذاء وطريقة توزيعه والإشراف عليه في كل مرحلة من مراحل إنتاجه، بداية من مصدره الأول في الحقول، وحتى يصل إلى أفواه المواطنين. اهتم بضرورة سيطرة الدولة على عمليات الإسكان، والصرف الصحى، والقمامة، ومياه الشرب أيضا.

لقد تناول «جوهانز فرانك» جلور المشاكل، من الدواء إلى البيئة العامة، فنادى بضرورة اقتلاع الفقر من المجتمع، وإجبار الأطباء على محارسة تدريبات أخرى في المستشفيات لتعلم الطب العملي مع المرضى الأحياء، ومتابعة الحالات المرضية من خلالهم، ثم دراسة تلك الحالات بعد الوفاة. كان يرى أن التعليم والمهارسة ينبغي أن يسيرا جنبا إلى جنب، وبالتالي يجب أن يكون بالمستشفيات

قسم خاص يضم عددا كبيرا من المرضى من الجنسين ومن مختلف الأعبار، ليقوم طلبة الطب بمهارسة علاجهم من الأمراض المختلفة، ثم متابعتهم بالملاحظة خلال فترة النقاهة. وقوق هذا كله، أكد «جوهانز» على ضرورة تكريس عملية عمارسة تشريح الجثث بعد الوفاة. وكان الشعار الذي وضعه «جوهانز فوانك» على مؤلفه العظيم هو: «من أجل خدمة الدولة ورفع شأنها».

كانت الأحداث التي شهدتها قرنسا، قد سبقت ماتحقق في ألمانيا من تقدم مطرد. وبما يذكر أن فلسفة «جون لوك» Jhon Locke، الفيلسوف الإنجليزي، هي التي كانت سائدة في أوروبا في القرن الشامن عشر، هذه النظرية التي طورت مفهوم المذهب الحسي في الفلسفة والذي ظل يسود الفكر الأوروبي على مدى مائة عام. وتتلخص نظرية «جون لوك» في أن المعرفة ليس لها سوى مصدر واحد فقط هو «الخبرة». وهذه الخبرة يمكن أن تكون خبرة خارجية نكتسبها من اتصالنا بالعالم المحيط بنا، أو خبرة داخلية، تتكون من عملية التأمل الذهني. وتتولد الأفكار من اتصالنا الحسي بالعالم الخارجي، فتتكون لدينا إما أفكار بسيطة أو مركبة. والأفكار البسيطة لا يمكن اختزالها في الطبيعة وردها إلى سواها، مثل «البياض» أو «المكان» إلخ. أما الأفكار الطبيعة وردها إلى سواها، مثل «البياض» أو «المكان» إلخ. أما الأفكار الجبيعة وردها إلى سواها، مثل «البياض» أو «المكان» إلخ. أما الأفكار المورث لوك» في التحليل العقلي، ميلاد حركة ثقافية جديدة في أوروبا عرفت باسم «حركة التنوير».

ومن عظهاء مفكري التنوير في فرنسا، إينيان كونديلاك \_ Condilac \_ السندي ذهب إلى ماهو أبعد من أفكار «جسون لوك». رأى «كونديلاك» أن الوسيلة الوحيدة لفهم العالم هي اعتبار المحسوسات هي المعطيات الأولى للمعرفة. فكل الأفكار، وقدرات الفهم، ماهي إلا مركبات من أفكار بسيطة، تكونت بدورها من أحاسيس يمكن بالتحليل استخراجها من أفكار المركبة. وهذا يعني \_ في النهاية \_ أن كل شيء كان حسيا، وقد

وبعد وفياة الكونديلاك في عيام ١٧٨٠، قام المانويل كانط Emanuel وبعد وفياة الكونديلاك في كيل أوروبا . جنبت فلسفة الكانط جميع الأطباء في ألمانيا المتحمسين لاختصار خطوات المهارسة الطبية لكي تصبح نظاما أكثر بساطة ويقينا . وكان الطبيب من وجهة نظر الكانط Kant يهارس مهنته في عالم له مظاهر مادية ، ومن ثم ، ينبغي أن يكون واعيا لرؤيته الخاصة وتفهمه وحكمه على هذه المظاهر المادية قبل تشخيصه للمرض .

استقبل الأطباء أفكار الكانطا بالترحيب، ووصغوه بأنه عدو للجمود، سوف يقودهم بالعقل والمنطق إلى اليقين والفعالية. غير أن الكانطا قادهم إلى ماهو أبعد من ذلك. حدّد الكانطا أفكاره في التالي: اإننا نستطيع أن نفهم العالم فقط لوجود مضاهيم محددة وراسخة بالفعل في عقل الإنسان تتمثل في: الزمان، والمكان، والسببية . هذه المفاهيم هي بمثابة القالب الذي تصاغ فيه كافة أحاسيسنا بحيث تتلاءم معه ومن ثم، لا يوجد في الطبيعة ذاتها قوانين، لكن الأمر مجرد صيغ ذهنية في جبلة العقل البشري تضفي شكلا على المعطيات الطبيعية غير المنظمة . . كما أن العلم هو الوسيلة الوحيدة التي تنظم الطبيعة تنظيما منهجيا في تركيبات تضع هذه الظواهر المتداخلة فيها بينها في الطبيعة تنظيما منهجيا في تركيبات تضع هذه الظواهر المتداخلة فيها بينها في الطبيعة تنظيما منهجيا في تركيبات تضع هذه الظواهر المتداخلة فيها بينها في الطبيعة تنظيما منهجيا في حدد قليل من الجالات.

وبعد «كانط» جاء البروفسور «فردريك فون شيلنج» Fredrich Von «كانط» كان يعمل أستاذا في كلية طب بامبرج «كانط» كان يعمل أستاذا في كلية طب بامبرج

Bamberg، فقام بتطوير أفكار اكانط حيث جعلها مـذهبا في الفكـر عرف باسم «الفلسفة الطبيعية NatuphilosoPhie» وقد ترك هذا المذهب أثرا عميقا في الحركة الرومانسية والعلوم الأوروبية بشكل عام. كرس فردريك شيلينج، جهوده في اتجاه التوصل إلى عدد قليل من المبادىء الجوهرية . فالإنسان - في رأيه . كان في الأصل متوافقاً مع الطبيعة، لكنه أخذ ينفصل عنها تدريجياً مع تطور قدرته على رد الفعل، وهدف التفكير الشامل هو إزالة هذه الفجوة المصطنعة التأملية بين الإنسان والطبيعة. وربها يكمن سر الحياة الذي تشترك فيه كـل الكائنات في فهم فقدان توحد الكل. وكتب Schelling في عسام ه ١٨٠ ، في إشارة إلى مجال النشاط الذي يرجح أنه سيكشف عن هذا السر فقال: ﴿إِن العلوم الطبية هي تاج وقمة العلوم الطبيعية، تماما مثل الحياة العضوية ، والكائنات البشرية التي هي ـ على وجه الخصوص ـ قمة خلق الله كافة. وهكذا بالمنطق، البدأن يكون هناك عدد قليل من القوانين الأساسية، يمكن استنتاجها من مسلاحظة الأشباء، هي التي تحدد قوة الحياة الأساسية، وانطلاقاً من هذا الحلم باكتشاف هذه القوة، ركز الطب الألماني على مدى الأربعين عاما التالية \_ دون أن يجانبه النجاح \_ على الظاهرة الميكرسكوبية ، على حساب مجالات البحث الأخرى.

هذا، على حين نجد الفرنسين ـ على عكس الألمان ـ وقد انجذبوا إلى مزيد من التطبيق العملي للنظرية، رغم التوقف المفاجىء لفكرة بحث سر الكون على حساب المريض، والتي كانت قد استحوذت على العقل الألماني. لذلك سار بحثهم في طريق مختلف، ركزوا فيه على دقة الملاحظة، وتحليل ما يتاح لهم من البيانات التي يتم تجميعها عن الأحاسيس. ويرجع الفضل لهذا المدخل أساسا، إلى التغييرات الطبية، والاجتاعية، والثقافية، المقترنة بأحداث عام ١٧٨٩ الفريدة التي بدأت بالثورة الفرنسية: ولم يكن الأطباء الفرنسيون حتى ذلك الـ وقت مختلفين عن غيرهم، فهم يمثلون مجموعة صغيرة من صفوة

المجتمع ذات النفوذ، تقوم بخدمة الأرستقراطية الفرنسية. ونتيجة لوضعهم الاجتماعي هذا، كان لابد أن يقاسوا على يد اللجان الثورية الفرنسية. كذلك ترتب على الاضطرابات السياسية التي تبعت الثورة أن تعرضت مهنة الطب لتغيرين مهمين.

كان التغير الأول، إغلاق جميع الهيئات الطبية إجباريا أثناء الثورة الفرنسية فظلت فرنسا في حالة من الفوضى الطبية في الوقت الذي كانت في أشد الحاجة إلى مهنة الطب. ولما كان الأطباء من طبقات المجتمع العليا، فقد لزم إعادة تثقيفهم ثوريا. أما بالنسبة للجراحين الفرنسيين، فقد ارتفع قدرهم بذلك الشعار الثوري نفسه، ووفقا للأبديولوجية الثورية الجديدة، نظرا لأنهم كانوا يعتبرون من الحرفيين.

وكانت أحوال الجراحين الفرنسيين الاجتهاعية قد تحسنت قليلا بعض الوقت قبل تحطيم سجن الباستيل. إذ سمح لهم في عام ١٧٤٣، بالدراسات العليا في الجامعة للحصول على درجة الماجستير ومخاطبتهم بلقب دكتور، وقتها اعترض الأطباء البشريون اعتراضا شديدا على تلك الخطوة، وحاولوا بشتى الطرق قصر فرص عمل الجراحين المهنية داخل المستشفيات على المرضى الفقراء. وتفضلت كلية الطب بتقديم النصيحة للجراحين قائلة:

«لتكن المستشفيات بمثابة مكتبات لكم، والجثث بمثابة كتبكم».

وتقبل الجراحون النصيحة ، بل ذهبوا إلى المدن والقرى والتي كانت أصغر من أن تحقق عائدا مناسبا للأطباء البشريين، ونتيجة لذلك، أصبح هناك من الجراحيس بعد نشوب الشورة الفرنسية عدد كبير في فرنسا يفوق كثيرا عدد الأطباء.

وكان العمل الثاني الذي أضفى أهمية كبيرة على الوضع الطبي في فرنسا، ذلك التفوق العددي للجراحين في فترة كان الاحتياج إليهم في ساحة الحرب شديدا للغاية. ولا شك أن خبرتهم وتدريبهم العملي في التشريح كان سببا مهما في تفوقهم وتميزهم عن الأطباء. فبينها كان الأطباء يذهبون إلى الميدان حاملين معهم كمية من الأدوية وقائمة بالأعراض المرضية وكيفية التعامل مع المريض على سرير المرض، كان الجراح يوجد في الميدان مسلحا بمشرط وبعض الضهادات. وكان الطبيب بعد أن يستنفد كل ما لديه من أدوية، لا يجد أمامه أي مصدر آخر يزوده بغيرها. وفي أغلب الأحيان، كان معظم الجنود من شدة الآلام التي يعانونها بعد إصابتهم، يقومون أنفسهم بتحديد أعراض هذه الآلام. وسرعان ما تعلم الجراحون في ظل تلك الظروف، كيف يتعاملون مع غتلف أنواع الجروح المتعددة، فهناك جروح نظيفة نتجت عن الإصابة من السيوف أو السونكي البندقية، وأخرى غير نظيفة أحدثتها طلقات الرصاص، وهي غالبا ما تتطلب الحشو بقطع من القياش. وهناك حالات أحرى حين المصاب. وتختلف أيضا أعراض الآلام، مع اختلاف حجم وشكل الجروح.

وسرعان ما أصبح واضحا للجراحين، أن بقاء أي جسم في لحم المصاب، يكون مصدرا للتسمم. وتطورت العمليات الجراحية من حيث فتح الجروح وتنظيف أماكن الإصابة. وعرف الجراحون كيف يستخدم ون أصابعهم أو الملاقيط البسيطة في استخراج الشظايا من الجسم، وتم استخدام أصابع الإبهام استخداما فعالا كها تستخدم الفهادات. واستخدمت أيضا الحشائش والنباتات الطفيلية في حالة عدم وجود الفهادات القطنية. وتطورت تقنيات أربطة الجروح فصارت أكثر بساطة. وكان نقص بعض المواد الطبية حافزا على البحث عن حلول جديدة. فظهرت وسيلة الكي بالحديد الساخن كعلاج عام لمعظم الحالات الني غالبا ما تقفي على المريض، وقد يشفى أحيانا، كها استخدم الجراحون أيضا طريقة جديدة أكثر فعالية عرفت باسم عمده وهي عبارة عن أسطوانة أيضا طريقة الشكل مفتوحة من نهايتها تحتوي على مادة قابلة للاشتعال، يمكن أن تعالج الجرح بحرقه إلى العمق المطلوب والملدة اللازمة.

ومع عدم وجود المراهم، استخدم الماء لعلاج الجروح على أوسع نطاق، وكان الجراح يوصي باستخدام الماء البارد للجروح المتسبة عن السيوف والسونكي، وأيضا للكدمات، أما الماء الدافىء فهو الأفضل لعلاج الجروح المتسببة عن رصاص البنادق، وتبين مع التجربة، أن الجروح تلتثم بسرعة أكبر إذا استخدم في تنظيفها كميات كبيرة من الماء.

واستخدمت أيضا تقنيات جديدة في معالجة الكسور. وبما يذكر أن معظم المعارك التي دارت في الأيام الأولى من الحرب كانت على الحدود الفرنسية الألمانية بالقرب من Val d'Ajol في جبال «Vosges»، وهناك كانت تلك المناطق تزخر بالأطباء المحليين أدعياء الطب أو (الدجالين) Rebouteurs، ذوي الخبرة الكبيرة في علاج آثار حوادث السقوط، هؤلاء علموا الجراحين أهمية الكحول كوميلة لتخدير الأعصاب واسترخائها، فتسهل عملية العلاج بمهارة. كذلك استطاعوا حل مشاكل التسمم المتصلة باستخدام النيكوتين في جراحات منطقة البطن، فكان المريض يتناول زيوت النيكوتين المفترض أنها تعمل على تخدير واسترخاء البطن حتى يتمكن الجراح من تجبير مفصل الفخل وتجويف الحوض، وكان التأثير السام للنيكوتين غالبا ما يقتل المريض. وكان الطبيب النجال يضع مسجارا في شرج المريض ليحصل على التأثير السام العليونة.

وهكذا تعلم الجراحون في ميدان القتال أن الفكرة القديمة بإجراء العمليات الجراحية في الحال، فكرة خاطئة، وأن المريض ينبغي أن يعالج أولا من الصدمة، كما تم نبذ عملية نشر عظام الرأس التي كانت شائعة في حالات إصابة الرأس بكسور. إذ كانوا يثقبون الرأس لتخفيف الضغط، غير أن هذه العملية لم تكن تجرى إلا فيها قدر، نظرا لعدم وجود مثاقيب في ساحة المعارك. واللافت حقا أن كثيرا من المصابين الذين ظلوا على قيد الحياة، دون إجراء هذه العملية، أكثر من أولئك الذين أنقذت حياتهم بعد إجرائها.

كذلك تغيرت تقنيات جراحات بتر الأعضاء. فلم يعد الجراحون ينتظرون أطول مدة ممكنة قبل بتر الطرف المصاب. إذ كانت القاعدة السائدة بعد ثلاث سنوات من الحرب، إما أن يتم البتر خلال ٢٤ ساعة بعد الإصابة، أو لا يتم على الإطلاق. ومع عدم وجود مايكفي من المواد اللازمة للجراحة مثل الإبر والخيوط، تين للجراحين أن تثبيت جزأين من اللحم أحدهما مقابل الآخر يؤدي إلى التئامها، بالالتحام معا وذلك بربطها بضادة عادية تثبتها في مكانها. وقام الجراحون في ذلك الزمن بمحاولات أخرى، مثل ترقيع الجلد كعلاج للحروق، واستخدم الزيوت المخففة للألم، والضهادات المصنوعة من الكتان.

أما أغرب اكتشاف في ذلك الوقت، فكان متصلا بحالة غريبة عرفت باسم «موت الريح». فقد حدث أن مات عدد كبير من الجنود دون ظهور أي علامات خارجية على أجسامهم، تصور الأطباء في بادىء الأمر أن وفاتهم ربها حدثت نتيجة مرور الهواء الناتج عن طلقات الرصاص العابر بالقرب منهم، فسحب أنفاسهم ومبب لهم الاختناق. لكن مع تكرار عمليات تشريح جثث أولئك الموتى، تبين أن هناك تدميرا شديدا داخل الجسم لا يـؤدي إلى ظهور أعراض خارجية.

منحت الدولة - خلال تلك الحروب الشورية - كل الأطباء والجراحين رتبة قضابط صحة، وتدريجيا اعتاد الطرفان العاملان في مهنة الطب - أي الأطباء والجراحون - العمل معا، وشغل كل من الفريقين مناصب في مستشفيات مابعد الحرب، وأصبحت الحاجة ماسة إلى العلاج مع ضخامة حجم الإصابات التي بلغت حد الكوارث في صفوف القوات العسكرية، وكانت بمثات آلاف الحالات، فذا قرر المؤتمر الطبي العام الذي انعقد في عام ١٧٩٣، إضراج المحاربين القدماء المقعدين من المستشفيات، ليتركوا أماكنهم لمصابي الحروب، المحاربين القدماء المقعدين من المستشفيات، ليتركوا أماكنهم لمصابي الحروب، وتحول دير Val de Grace قبشارع منان جاكة إلى ثكنة علاجية عسكرية ضمت المحاب، ومرعان ما تزايد عدد المرضى المحتاجين للعلاج، مما أدى إلى

التوسيع في المستشفيات في كافية أنحاء باريس، مع إعادة تصنيفها، لتصبيح مستشفيات متخصصة. . فهذا المستشفى للحميات، والآخر للأمراض الجلدية، والثالث للأمراض التناسلية والجروح، وهكذا.

أصبحت المستشفيات في عام ١٧٩٤ جميعها ملكا للدولة. واستمر التوسع في إقامة التسهيلات. ومع حلول عام ١٨٠٧، كانت مستشفيات باريس وحدها تضم ٣٧ ألف سرير، علي حين كان عدد الأسرة في جميع مستشفيات بريطانيا في الفترة نفسها لا تستوعب أكثر من خسة آلاف مريض فقط. هكذا أصبحت باريس عاصمة العالم في العلوم الطبية، بعد إتمام إعادة تنظيم مهنة الطب في فرنسا في عام ١٧٩٤. ومن ثم، صارت فرنسا مركز جذب الزائرين، وطلاب العلم من جميع أنحاء أوروبا وأمريكا.

ومع هدا التطور، أصبح للجراحين في كليات الطب الجديدة دور مسؤول، تمثل في عدد مقاعد الأستاذية التي شغلوها. فمن بين ٢٢ مقعدا للأساتة، شغل الجراحيون منها ١٢ مقعدا في علوم التشريح، والفسيولوجي، والكيمياء الطبية، والصيدلة، والفيزياء الطبية، والصحة العامة، وعلم الأمراض الظاهرية، وعلم التوليد، والطب الشرعي، وتاريخ الطب، وعلم الأمراض الباطنية، وتاريخ الطب الطبيعي، والجراحة، والعبادات الخارجية والداخلية، وعلم التدريس الطبي عند سرير المريض.

تضمنت الدراسة في السنوات الثلاث الأولى لطلبة كلية الطب، التدريب على الأعال التي كانوا يعتقدون من قبل أنها لا تناسب سوى الجراحين فقط . وشملت هذه التدريبات تضميد الجروح ، وإجراء عمليات بتر صغيرة ، وكتابة التقارير الطبية اليومية ، وجمع العينات التشريحية ، ودراسة الجثث . وكان شعار كلية الطب آنذاك: «اقرأ قليلا، وانظر كثيرا، وافعل أكثر، وقد حقق هذا المدخل الجديد للطب تجاحا فوريا ، فكان معدل من تم شفاؤهم من ضحايا الحمى على أيدي الأطباء أقبل بكثير من معدل أولئك الذين عالجهم الأطباء الجراحون .

وكانت تلك الأوضاع الجديدة، فرصة فريدة أيضا لتكريس المبول الفلسفية التي ظهرت مبكرا في اتجاه المذهب الحسي والتحليل التفصيلي، ومهما كان الأمر فقد كان الجراحون مهنيا أطباء حسيين، ارتكزت وظيفتهم دائها على الملاحظة والإحساس، ثم التعامل مع السبب الموضعي للألم، ومع الجرح في حد ذاته.

وفي عام ١٧٩٨، أصدر الفيليب بينل Philippe Pinel وهو أحد كبار أساتذة الطب المدريين جراحيا في كلية طب باريس، وكان وثيق الصلة بدوائر الفلاسفة الأيديولوجيين المتأثرين بفكر كونديلاك Condilac أصدر بينيل كتابا تحت عنوان المبحث الفلسفي في تصنيف الأمراض، أو تطبيق التحليل على علوم الطب.

وقد صدر من هذا المؤلف ست طبعات خلال عشر سنوات بعد صدوره، كان لها تأثير كبير في الأطباء في كافة أنحاء أوروبا. وقال «فيليب بينيل»: إن مفاهيم المرض المبنية على الظواهر وحدها ليست كافية، ولكي يستطيع الطبيب فهم المرض فهما كاملا ينبغي عليه ملاحظة البيانات إكلينيكيا وإرجاعها إلى مصادرها في أعضاء الجسم.

لكن زانييه Xavier Bichat وهو جراح من تلاميد Pinel، رأى أن هذا التحليل ليس بالعمق الكافي. لكنه طبق تحليل Pinel المسدئي على نسيج الجسم الساكن والأقل تعقيدا في دراسته له بدلا من الجسم الحي، كان Bichat يعتقد أن نسيج الأعضاء هو العنصر البسيط غير القابل للاختزال إلى ماهو أبسط منه، والذي كتب عنه كونديلاك Condilac.

بدأ بيشات في اكتشاف أقصى مايمكن اكتشاف عن الأنسجة في الجسم البشري فقام في بادىء الأمر بتشريح هذا النسيج حتى الألياف. بعد ذلك أخذ يختبر تأثير هذه الألياف على التعفن، والعرق، والغليان، والتخمر، والمواد الحمضية والقلوية إلخ، ولم يهتم كثيرا بالتركيب الكيميائي للنسيج،

بقدر اهتهامه بترتيبه وخصائصه. إذ رأى أن النسيج مصدر المعلومات الحسية البسيطة، وحدد في النهاية ٢١ نمطا من الأنسجة من بينها: النسيج الخلوي، والعصبي، والشرياني، والوريدي والزافر، والجلدي المسامي، ونسيج البشرة، والنسيج المصاصي، والنسيج العظمي، والنسيج النخاعي، والغضروفي، والنسيج المعضروفي، والنسيج العضلي، والنسيج العضلي، والنسيج العضلي، والنسيج العضلي، والنسيج العضلي،

قدم Bichat في كتابه «رسالة عن الأغشية» الصادر عام ١٨٠٠، أول رؤية منهجية للمرض كظاهرة موضعية . وكانت النظرة إلى المرض بوصفه كيانا مستقبلا يظهر في كل الجسم بصور مختلفة قد انتهت تماما . رأى بيشات أن المرض خاص بنوع الآفة وينشط الأنسجة . ومع التعامل مع حالات ما بعد الوفاة لاحتبار نظرية Bichat ، تبين أن الأمراض تنتشر من نسيج إلى آخر داخل الجسد . وهكذا استطاع بيشات أن يخترع علم «التشريح الباثولوجي» .

ولا شك أن هذه الرؤية الجديدة للمرض، أبعدت المريض عن تدخله المباشر مع الطبيب. كما ساعدت أوضاع المستشفيات الجديدة على انعزاله، بعد أن أصبح الأطباء في المستشفيات أكثر سيطرة على المرضى، بوصفهم صفوة مهنة الطب. أما المرضى أنفسهم فصاروا من شريحة اجتماعية جديدة، فهم في معظم الحالات، الفقراء المعدمون، أو جنود صم لا ينطقون، تعودوا فقط على تلقي الأوامر. وهاهم في المستشفيات يرقدون بالآلاف مستسلمين طائعين سلبين، يجيء إليهم طلبة الطب بمحض إرادتهم يتعلمون ويتدربون عليهم، فيتعرضون في صمت وطاعة لزغد ونخس الأصابع في صدورهم، عليهم، فيتعرضون في صمت وطاعة لزغد ونخس الأصابع في صدورهم، اليس هذا فحسب، بل كثيرا ما كان المستشفى يضع خارجه لافتة ضوئية تشير بالداخل. وكانت جميع المستشفىات الفرنسية مفتوحة لطلبة الطب باستثناء مستشفى هميزون رويال Maison Royale أما إذا حاول مريض الاعتراض

على علاجه، فكان يتعرض للطرد من المستشفى. ومعظم المرضى كانوا من طبقة العيال الفقراء الذين يعيشون في بيوت قذرة مكتظة بالأعداد الكثيرة، اعتادوا أن يقضوا حاجتهم بداخلها، ويضاجعوا فيها نساءهم علانية. وكان الطلبة يقومون بالكشف عليهم وهم عراة دون أن يثير ذلك غضبهم. وبالتالي ساعدت تلك الإمكانات على جعل التعليم الطبى أكثر فعالية وسهولة،

وكان أقارب المريض في حالة وفاته، مجبرين على دفع ٦٠ فرنكا مقابل دفنه، وإلا ينتقل جثمانه إلى غرف التشريح ليتم عليه تطبيق الدروس ومعرفة أسباب الوفاة. وهكذا ازدهر علم التشريح الباثولوجي في فرنسا، وأخذ طلبة الطب الأجانب الذين يدرسون التشريح يتدفقون من إنجلترا على باريس، نظرا لعدم إمكان حصولهم على الجثث إلا بشرائها من سارقي الجثث أو لصوص المقابر، لكن الأمر كان مختلفا في فرنسا، فإذا اعترض أقارب المتوفى على تشريحه، كان عليهم تقديم المبررات القوية للتغلب على حق الطبيب التلقائي في فحص جثمان مريضه اللذي توفي تحت مشرط عمليته الجراحية، والتي لم يكن للمريض ملطة رفضها.

وهكذا تحرر الطب \_ في ذلك المناخ الطبي الجديد المتجه إلى فحص ودراسة النسيج البشري والابتعاد عن الطبابة والمداواة أو عمل ما يريده المريض، واتخذ مسار تشخيص وتصنيف المرض أو المسار الذي يريده الطبيب المعالج. وكان كل ما يحتاج إليه الطبيب في ذلك الوقت هـ و إجراء الملاحظات الإكلينيكية الكافية للحصول على البيانات التي يبنى عليها إحصائيا نظام العلاج.

وكانت هناك محاولات غير ناضجة في إنجلترا في مجال الإحصائيات منذ القرن السادس عشر، استخدمت فيها وسيلة تجميع شهادات الوفيات أثناء الأمراض الوبائية، لمعرفة العدد الإجمالي التقريبي للوفيات. وفي ظل الدافع التجاري والتوسع في القرن السابع عشر، بدأ المواطن الإنجليزي جون جرونت التجاري وقد توصل في عام John Grount»

١٦٦٢ إلى الاكتشاف السرئيسي الذي أكد أن الأعداد الكثيرة تكشف عن مظاهر الانتظام أو الأنباط التي لا تستطيع الأعداد القليلة تبيانها.

وأظهر تحليل منجلات المواليد والوفيات في لندن في فترة خسين عاما، أن مثل هذه البيانات يمكن أن تساعد على التنبؤ بالأمراض الوباثية وتشخيصها. كما وجد «جرونت» أيضا أن هناك علاقات تربط بين الأمراض المزمنة والمنتظمة من جانب، والطقس من جانب آخر.

وفي أوائل القرن الشامن عشر، بدأت شركات التأمين باستخدام الإحصائيات التي ساعدتها على تحديد أقساط التأمين بناء على تحليل قوامه خبرة التأمين لاحتهالات الوفاة. وقد نشرت الموسوعة الفرنسية العظيمة «ديديرو» كنبرة التأمين لاحتهالات الوفاة. وقد نشرت الموسوعة الفرنسية العظيمة مقالا عن «الاحتهالية» وضعت فيه التحليل الإحصائي كنشاط رئيسي للفكر العلمي المستنير، وخاصة فيها يتعلق باستخدامه أفضل استخدام في الحالات الاجتهاعية، كذلك ساعد التحليل الإحصائي الدولة على تقويم حجم وأوضاع السكان، وربها كانت كلمة «إحصائيات» أصلا قد انبثقت من بروسيا عندما كان نظام الملكية المطلقة فيها يسعى بحاسة شديدة للسيطرة على شعب المملكة البروسية.

لقد تأثرت البشرية بالفعل بفكر الفيلسوف اكانطة، وبأيديولوجيات التنوير التي وضعت الإنسان في قلب صورة عالمه الطبيعي الموحد، وبالتالي شمجعت على هذا النوع من التفكير المنظم المترابط الذي كان تطبيقه في كل مجالات المعرفة مطلوبا ومرضوبا فيه، هذا وقد اهتم الأطباء بعلم الأرقام الجديد، بتشجيع من الفلاسفة.

وفي عام ١٧٨٥ ، كتب «ماركيز دو كوندورسيه Marquis de Condrocet ، وهـ و فيرسي آخر من الفلاسفة الـ فين أسهموا في وضع الموسوعة الفرنسية ، كتب مقالا بعنوان: «تطبيق الرياضيات في نظرية صنع القرار» قال

فيه: "إذا كانت دراسة الإحصائيات قد أفادت شركات التأمين فائدة كبيرة، فإنها سوف تفيد كثيرا في كل المجالات الأخرى. هذه الدراسات الإحصائية ستقدم للعقل الذي يصنع القرار مساعدة لا تقدر بقيمة، لأنها سوف تضع مبررات الرأي في الميزان، وتحسب الصدق المحتمل للشهادة أو القرارات.

وكان لاستخدام الرياضيات أسبابه السياسية الجيدة، فبعد الثورة الفرنسية، خابت محاولات الإصلاح الاجتهاعي على المستوى القومي، لسبب بسيط، وهو عدم معرفة حجم التعداد السكاني النهائي، وكان التخطيط لتلك الإصلاحات صعبا إن لم يكن مستحيلا. وكانت عملية إحصاء كل فرد على حدة عملية مستحيساة من الناحية التمويلية أو التنظيمية على حد سواء، وفيها بعد، ألقى عالم الطبيعة الفرنسي الأول «بيير سيمون لابلاس» سواء، وفيها بعد، ألقى عالم الطبيعة الفرنسي الأول «بيير سيمون لابلاس» المحاضرات في مدرسة المعلمين التفاضل والتكامل، الذي أعلن أخرها محاضرة عن (حساب الاحتهالات)، أو التفاضل والتكامل، الذي أعلن فيها أنه استطاع تطويره من خلال اهتهامه بألعاب الحظ. وأن استخدام هذا الحساب في الشؤون الإنسانية سوف يساعد بألعاب الحظ. وأن استخدام هذا الحساب في الشؤون الإنسانية سوف يساعد بالعقل التوصل إلى السبب المحتمل من تكرار الحدث. إذ كلها تكرر حدوث بالعقل التوصل إلى السبب المحتمل من تكرار الحدث. إذ كلها تكرر حدوث الشيء، أمكن القول بثبات وانتظام التكرار نفسه.

ظل «الإبلاس» على مدى السنوات القليلة التالية يدلل على أنه يمكن من خلال استخدامات محددة لطريقته الحسابية، توجيه وتحسين أساليب الملاحظة لتقييم موشوقية النتائج التجريبية، واكتشاف الانتظام الطبيعي، والقوانين الطبيعية التي تخفيها الاضطرابات العرضية غير المنتظمة في الطبيعة، أو الأخطاء الكبيرة التي تتم في عملية الملاحظة للدلالة على الأسباب، وخلص «لابلاس» إلى معادلة رياضية أمكن من خلالها التوصل إلى أدق رقم لمجموع السكان الكلي من خلال عينة صغيرة للغاية، وبتلك المعادلة يكون لابلاس قد اخترع مفهوم النسبة المتوية الإحصائية الدالة.

وسرعان ما انتشرت في المستشفيات فكرة استخدام الأعداد بطريقة لابلاس لتحسين تشخيص المرض وفعالية العلاج، حيث كانت أعداد المرضى الهائلة، هي المصدر الأولي لأكبر قدر من البيانات. وكانت أول محاولة للتحليل الإحصائي، تلك التي قام بها الشاب افيليب بينيل، صديق بنيامين فرانكلين. وكان قد عهد إليه في عام ١٧٩٢ مسؤولية الإشراف على ملجأ فرانكلين. وكان قد عهد إليه في عام ١٧٩٢ مسؤولية الإشراف على ملجأ أوروبا حيث كان يضم ثمانية آلاف مريض، معظمهم في حالة متأخرة لا تجدي معهم المساعدة.

ورأى بينيل أن من أمباب التقدم البطيء للطب تطبيق السوسائل غير الدقيقة التي لا تستند إلى التجربة والاختبار. ونادى بملاحظة المريض ملاحظات متكررة، وتسجيل الحالات بصورة منتظمة، وعقد المقارنة بين البيانات على امتداد الوقت. وكان يرى أن هذه هي الطريقة الوحيدة للوصول إلى الشكل الصحيح لعلاج عدد كبير من المرضى، ورغم أن وسائل بينيل كانت بسيطة وحققت نسبيا نجاحا أو فشلا جزئيا، فإنها جنبت اهتهاما عاما بالمشكلة. وقد اشتهر اسم بينيل بين أقرائه المهنين بعد أن اتخذ قراره بفك الأغلال وعدم استخدامها مع مرضاه.

ومع بدايات العشرينيات من القرن التاسع عشر، استخدم «بيير لويس» piérre Louis مدير مدرسة الطب في باريس وسائل «بينيل». فقد ظل لويس متوقف عن مارسة الطب ممارسة خاصة لمدة سبع سنوات، لأنه كان يقضي خس ساعات يوميا في عنابر المستشفى يجمع البيانات عن المرضى ثم يقوم بعد الوفاة بدراسة الصلة بين الأعراض المرضية التي جمعها قبل الوفاة ودلالاتها فيا بعد الوفاة. بعد ذلك، بدأ الجراحون بالفعل باتباع الشيء نفسه، وقد أمكن «لبيير لويس» بعد استخدامه للتحليل الإحصائي أن يثبت أن مزاعم من سبقوه بالنجاح العلاجي كانت قائمة على بيانات ناقصة، أما الآن وبعد التحليل الإحصائي فيمكن أن يكون التشخيص والعلاج دقيقين.

أما الخطوات المتقدمة الأخرى، فقد أخذت في الوقت نفسه، تعمل على تحسين وسيلة جمع بيانات الأعراض المرضية. وحفز الاهتمام الجديد بحصر المرض في منطقة عددة من الجسم، إلى استخدام تقنية قام بتطويرها طبيب من فيهنا يدعى «جوزيف ليوبولد» أوين بروجر.

فقد أظهر هذا الطبيب في عام ١٧٦١، أن «النقر» على الصدر بحدث أصواتا يمكن أن تحدد موضع القلب وحالة الرئتين. وقام «جين نيكولاس كورفيزارت الخاص الذي كان t Jean Nicolas Corvisar طبيب نابليون الخاص الذي كان متخصصا في حالات القلب ومؤسس مدرسة طب الأمراض في باريس عام ١٨٠٨، قام بنشر هذه التقنية الجديدة على أوسع نطاق.

وفي عام ١٨١٦ اكتشف طبيب آخر يدعى البوفيل رينيه هياسينث الإناك Théophile Réne Hyacinthe Laenc أن اسطوانة مصنوعة من الورق المقوى، يمكن بوساطتها تضخيم الأصوات الصادرة من الجسم. أطلق ثيوفيل رينيه على اختراعه هذا اسم السياعة الطبية Stethoscope .

ترتب على هذين التطورين السابقين أن أصبح بالإمكان فحص المريض فحصا تفصيليا دقيقا أكثر من ذي قبل. وكان لايناك يقوم بفحص الجثث التي تم تشريحها لمعرفة النتائج بعد الوفاة، ثم ينصت إلى نشاط العضو الماثل في المريض الحي، وما ينتج عنه من الأعراض المرضية للمرض نفسه. ومع ربط علاقة أعراض المرض بالصوت الذي سمعه، كان ولايناك قادرا على تحديد حالة الاكزيا أو الانتفاخ والاستسقاء في الرئة، وغرضرينة الرئتين، والالتهاب الرئوي، فضلا عن مرض السل الذي كان بحق قاتل مجاميع البشر في ذلك العصر.

نجيح Laennac في تحقيق هدفه في وضع الخلل العضوي الداخلي في مستوى الأمراض الجراحية نفسها. وكان رد فعل تلك الخطوة عند الأطباء البريطانيين يدل على مدى تأخرهم كثيرا عها حدث من تقدم في المستشفيات الفرنسية. ولعل العبارة التالية التي قيلت وقتها هي أبلغ دليل على ذلك:

"إن صورة الطبيب الفرنسي الوقور وهو ينصت إلى صدر المريض من خلال أنبوبة طويلة، هو أمر يثير الضحك لغرابته».

كانت النظرة إلى المرض والعلاج في أواخر الربع الأول من القرن التاسع عشر، قد تطورت في باريس تطورا كليا. وقد رجع الفضل في ذلك إلى نجاح الجراحين في تحديد موضع المرض من خلال ربط العلاقة بين أعراضه في جسم المريض الحي بتنائجه بعد الوفاة. وأصبح التشريح الباثولوجي حقلا علميا للأبحاث. ولم تعد أعراض المرض هي المصدر الأول للبيانات، لأن الحالة الظاهرية ماهي إلا نتيجة لنشاط المرض الداخلي الذي أثر في الأنسجة والأعضاء، رغم عدم تأثيره بالضرورة في الجسم كله.

وقد أدت التقنيات الجديدة في الكشف على المريض إلى استبعاد رأي المريض الدي فقد قيمته، لأن استخدام تقنيات النقر على الصدر، ووضع سماعة الطبيب، كانت مدخلا إلى المجريات داخل الجسم، تلك التي لا يسدري المريض عنها شيئا في معظم الحالات. كلكك صار استخدام الإحصائيات في تسجيل الملاحظات على نطاق واسع، أمرا ضروريا لتجميع الميانات الدقيقة عن المرض والعلاج. وهكذا ونتيجة لهذا التقدم تغيرت علاقة الطبيب بالمريض تغيرا جذريا، تماما كما تغير المركز الاجتماعي لمهنة الطب ففسها، فانتهى العهد الذي كان فيه المريض هو المستشار والخبير الذي يحدد كفاءة الطبيب المعالج.

وفي ظل تلك الأوضاع، أصبحت مهندة الطب هي الفيصل في أداء الطبيب الفرد، بعد أن قبل الناس بصفة عامة عددا متزايدا من التقنيات الإكلينيكية. وأصبحت أهم علاقة في حياة الطبيب هي علاقته بأقرائه الأطباء. وبدلا من التكتم والأسرار، كما كان الحال من قبل، حلّت الرغبة بينهم للمشاركة معا في تبادل المعلومات والتقنيات لتضيف إلى حياتهم العملية التقدير والتقدم. وفي باريس ظهرت في عشرينيات القرن التاسع عشر،

مجموعة من المجلات الطبية التي شجعت على تقسيم التخصصات الطبية، حيث بدأت أول مجموعة من الأطباء المتخصصين تركز على وظائف أعضاء محددة من أعضاء الجسم.

ومنذ ذلك الحين، تحت إعادة تعريف جسم الإنسان بوصفه المكان الذي يصيبه المرض. وانتهى عهد التقويم الثنائي بين الطبيب والمريض. فقد أصبح الطبيب هو صاحب الكلمة النهائية في تشخيص المرض. وكان إغراء المزيد من هذا التحكم أمرا جذابا. وأدرك الثوريون بالفعل في القرن الثامن عشر أهمية تحسين الأحوال المعيشية لجهاهير الحضر. وكان «جان جاك روسو» قد وصف المرض في رسالته بعنوان جذور عدم المساواة في منتصف القرن: «بأنه أحد مظاهر المجتمع المتحضر الذي نتج عن الأثار الضارة للبيئة غير الصحية، وعدم فعالية الطب. وبين «جان جاك روسو»، أنه من الطبيعي أن يصبح ذلك المجتمع، مجتمعا مريضا ناقلا للعدوى.

ولأول مرة، يتم استخدام معنى كلمة السكان كما يستخدمها التجاريون، حيث أضيف إليها مضمون «العامة» أي طبقة غير النبلاء من العمالة الفقيرة الجاهلة جدا، بحيث لا تستطيع تحمل مسؤولية تحسين أحوالها. وعلي حين كان «بسرونيل» C. F. V Brunelle ، يلقي محاضرات في كلية طب جامعة مونبليه «بسرونيل» Montpellier» أشار إلى العلاقة بين الشعب السليم صحيا والأمة المنتجة. وردد «برونيل» ما دعا إليه «فرانك» من قبل بضرورة تدخل الدولة المباشر في عمليات الإسكان، والزواج، والملبس، وشغل المناصب المهنية، والحرفية، ورسائل الترفيه إلخ . . لكي تعمل على ضمان وحماية البيئة الصحية. ومن ثم، يجب أن الترفيه إلخ . . لكي تعمل على ضمان وحماية البيئة الصحية. ومن ثم، يجب أن يخرج الطب العلاجي من المستشفيات إلى العامة ليلعب دورا وقائيا عموما.

لا شك أن ظهـور الرغبة في تحسين الصرف الصحي، ومياه الشرب، وتجديد هـواء الغرف، والإنجاب، والأحـوال المعيشية الحاصة، وبيئة أماكن العمل، لا شك أن هـذا كلـه كـان يمثل استنارة نبعت غـالبا من اهتمام

التجاريين بتحقيق الرخاء بوصفه مسألة اقتصادية وسياسية رفيعة المستوى .
وفي عام ١٨٢٠ كتب بناوستون دو شاتونيف Benoiston de Châteaumef .
يقول: «من المهم من أجل سعادة الجميع أن يخضع الإنسان للرعاية المقدسة للأطباء الأكثر كفاءة، ممن درسوا طبيعة الإنسان جسمانيا ومعنويا دراسة متعمقة . »، وبعد تسع سنوات، وقع حادثان ساعدا على تحقيق هذه الخطوة الجذرية على مستوى الصحة العامة ، وما كاد القرن التاسع عشر يقترب من نهايته حتى كانت الدولة قد تدخلت في الاستخدامات المشتركة على نطاق المجتمع ككل .

تمثل الحدث الأول في وصول مرض إلى أوروبا قادما من شيال الهند انتشر بسرعة خمسة أميال يوميا على مدى أكثر من عشر سنوات. أصاب هذا المرض أوروبا لأول مرة في عام ١٨٢٩ بادئا بالنمسا، ثم بولندا، وألمانيا والسويد، ليجعل شعوب هذه البلاد تعرف بحق معنى الرعب المطلق من وباء الكوليرا.

ثم وقع الحدث الشاني في العام نفسه، وهو اختراع الميكرسكوب الآكروماتيك (البلالوني)، بوساطة تاجر خور إنجليزي في لندن يبدعى الجوزيف جاكسون ليستر Joseph Jackson Lister. والمعروف أنه منذ ظهور الميكروسكوب في القرن السابع عشر، كانت هناك مشكلتان رئيسيتان. أولاهما، أن أشعة الضوء النافذة عبر المنطقة الخارجية من العدسات تنكسر على نحو لا تماثلي، لتتلاقى في عدة نقط بؤرية، وبالتالي تتكون الصورة خارج بؤرة العدسة. والثانية أن خط ميل الأشعة منشوريا يجعل الألوان المختلفة تحدث ضوءا أبيض يميل بدوره إلى امتدادات مختلفة مسببا ألوانا في الأطراف تجعل من الصورة غير الواضحة أصلا، أقل وضوحا، عرفت تلك التأثيرات في ذلك الحين بأنها زيم كروي لوني.

لكن اختراع جــوزيف ليستر جـاء ليــدخل تحسينـات على هــذا الميكروسكـوب، بعد أن أدخل اليستر؛ عـدسات مقعـرة مستويـة من زجاج ظراني (ذي معامل انكسار عال) متصلة بعدسات مقعرة من الزجاج التاجي شديد الصفاء مماحة من الانحرافات وجعل الصورة واضحة. حفز هذا الميكروسكوب اللالوني «الآكروماتيك» الجديد رغبة الألمان الملحة في اكتشاف عمليات الحياة الجوهرية. وكان «ماتياس شلايدن» Mathias Schleiden في عمليات الحياة الجوهرية. وكان «ماتياس شلايدن» المغربة في النسيج عام ١٨٣١ هو أول من رأى (النواة الخلية). فهذه الثقوب الغربية في النسيج كانت ترى بالفعل في النباتات، وكان مارسيللو مالبيجي Marcello Malpighi قد وصفها في القرن السابع عشر بأنها «أكياس صغيرة»، وشبهها آخرون برغوة البيرة، وفي عام ١٨٠٩، قام ج - آر - تريفيرانوس - G. R. Treviranus الميرة بين الخلايا، ومن ثم، فمها كانت وظيفة الخلايا فهي كيانات منفصلة تقسيهات الخلايا، ومن ثم، فمها كانت وظيفة الخلايا فهي كيانات منفصلة عن بعضها البعض.

لم يمض وقت طويل بعد اكتشافه النواة داخل الخلية قبل أن يناقش اشلايدن المذا الاكتشاف مع زميله تبودور شوان (Theodore Schwann)، بعدها قرر الشوان فحص كل أنواع الأنسجة المعروفة له، وقد أدى بحثه الميكروسكوبي المتعمق إلى حدوث تغيير جذري في مفهوم أصل المرض. وجاء في كتابه الذي صدر في عام ١٨٣٩ قأن كل أنسجة النباتات والحيوانات هي بالضرورة الأنسجة نفسها، وأن هناك مبدأ واحدا جامعا فيها يتعلق بتطور الأجزاء الأساسية في أجسام الكائنات الحية مهما كانت مختلفة، هذا المبدأ هو تكوين الخلايا. . ومن البلافت أن الشوان قام بعرض كتابه على الأسقف المحلى قبل نشره، خشية اتهامه بالمرطقة.

وقد لاحظ «شوان» خلال أبحاثه أن الخلايا تتجمع في مجموعات مختلفة في الأنسجة المختلفة، فهي في الدم، والأوعية الليمفاوية خلايا مستقلة ومنفصلة. وفي الغلاف الخلوي في النبات والحيوان خلايا مستقلة، لكنها موجودة في مجموعات. وتلتحم الخلايا في العظام بهادة موجودة بين الخلايا.

وتكون الخلايا ليفية في الأوتار التي تربط العضلات بالعظام والأنسجة المرنة ، ولكل خلية حياتها المستقلة ذات الوجود المستقل داخل خلية أخرى أو بالقرب منها ، وذلك من خلال تمييز للهادة الأساسية المشتركة . واكتشف الشوان Shwann خلال أبحاثه في الخلايا ، أن الحياة ليست حياة تفسية ، تجليا لفكرة ما ، إنها هي حياة مادية .

وفي عام ١٩٣٩ هـ وهو العام نفسه وجد التشيكي ابوركينجي ١. Ε. وفي عام ١٩٣٩ وخلايا جنين، مادة شبه هلامية، أطلق عليها اسم البروتوبلازم، أو مادة تسمح بكشف الحياة. وجد في هذه المادة نصف الصلبة ونصف السائلة، وجد فيها الذرات الأولية للجسم العضوي الحي. فهل ياتري، هذه الذرات الأولية هي موطن الحياة نفسها؟. وانطلاقا من هذا التساؤل أخذ الباحثون بدرسون البروتوبلازما بنهم شديد. وفي عام التساؤل أخذ الباحثون بدرسون البروتوبلازما عند ملاحظة انشطار كائن بحري (قنفد البحر)، أن الخلية قبل انشطارها انقسمت بالفعل إلى نصفين وفي عام ١٨٤٢، أعلن الروبرت ريارك Robert Remark مقولته الشهيرة: وفي عام ١٨٥٢، أعلن الوبرت ريارك Robert Remark مقولته الشهيرة:

لكن الرجل الذي نقل نظرية الخلية إلى أنضج وأكثر المستويات العلمية انتصارا، هو العالم الألماني «رادولف فيرشوف» Rudolf Virchow الذي عرف باسم «بابا الطب» «Pope» الألماني، نظرا لتأثيره غير العادي في كافة العلوم. كان «فيرشوف» في شبابه المبكر رجلا راديكاليا، انخرط في الثورة الألمانية كان «فيرشوف» في شبابه المبكر رجلا راديكاليا، انخرط في الثورة الألمانية المدين مهنة الطب الألماني على أول طريق الفسيولوجيا التجريبية.

ركز الفيرشوف، في أبحاث على منطقة كل خلية ونواتها . اكتشف أن بعض الخلايا متخصصة في إنتاج اللعاب، والأخرى في المواد الملونة، وغيرها في إنتاج الأظافر، أو العنسات كما وجد أيضا أن هناك مجموعة من الخلايا متخصصة

في إنتاج الغضاريف والعظم، وربط الأنسجة والأوعية الـدمويـة والألياف العضلية. قام "فيرشوف" أيضا بفحص النشاط الخلوي (أي النشاط المتعلق بالخلايا) في الالتهاب الوريدي، وزيادة عدد كرات الدم البيضاء، والجلطة المدموية، وتلوين المدم، والالتهابات، والأورام. وكلها تعمق افيرشوف، أكثر في البحث، ازداد اقتناعه بـأن المرض هو ظـاهرة تهاجم الخليـة فتجعلها تتضاءل وتقوم بوظيفة أخرى مختلفة تصل على سبيل المثال إلى درجة إنتاج الصديد. وفي ذلك يقول "فيرشوف"، ". . نحن لا نستطيع أن نصل إلى أبعد من الخلية ، إنها الرابطة الموجودة باستمرار في السلسلة العظيمة من التكوينات التي تعتمد على بعضها البعض، وتكرن جسم الإنسان، وهكذا قدم «فيرشوف» رؤية كاملة جديدة للمرض والصحة، والعلاقة بينها من خلال ملاحظات غيرت نظرة مهنة الطب لكافة أوجه عمارساتها. ومن بين ما قاله "فيرشوف": "إن موضوع العلاج ليس هو الأمراض، إنها هو ظروف الحالات المرضية. فنحن نهتم في كل مكان بالتغيرات التي تحدث في أوضاع الحياة وظروفها، وهذا هـ والشيء نفسه بالنسبة للمرض. فالمرض مـ اهو إلا الحياة في طروف متغيرة، وأضاف الفيرشوف، وهو يقدم بحثه إلى رؤسائه من السياسيين الذين يحكمون حكما مطلقا، متعمدا مجاملتهم قائلا: «إن الجسم الحي هو مجتمع من الخلايا الحية ، مثل دولة صغيرة منظمة تنظيها جيدا ،

وعا لا شك فيه أن التعلور التقني قد عزز الخطوات المتقدمة في اتجاه بحث البنيان العميق للجسم، بعيدا عن التعامل مع المريض، وهو في حالة وعي كامل. وقد بدأت إنجلترا المتقدمة صناعيا في أوائل القرن التاسع عشر، تهتم اهتماما كبيرا بعلم كيمياء الهواء المضغوط Prenmatic Chemistry، فقسامت محاولات مختلفة لاكتشاف مكونات المواء. وخلال تلك المحاولات التي قام بها كل من لافوازييه Lavoisier وقبريستلي، Priestly والتي اشتملت على تحديد الغازات التي تخرج عند احتراق مواد معينة. استطاع الباحثان فصل

أكسيد الآزوتوز nitrous oxide (غاز الإضحاك). وفي عام ١٧٩٨، استنشق هذا الغاز أحد مساعدي دكتور «توماس بيدوس» في معهد الغازات المضغوطة، ويدعى «همفري ديفي» Humphry Davy، وعندما أصبح فيها بعد أستاذا محاضرا في المعهد الملكي بلندن، ألقى «ديفي» علدا من المحاضرات حول هذا الغاز «المغامض الغريب» الذي يسبب الإضحاك، ورغم رأي «ديفي» نفسه حول إمكان الاستفادة بهذا الغاز في الاستخدامات الطبية، فإنه شاع استخدامه على نطاق واسع في المهرجانات والحفلات، وأطلق عليه اسم «الأثير المرح» نظرا لتأثيره الضاحك على من يستنشقه.

لكن أول استخدام طبي لهذا الغاز تم على يد الطبيب الأمريكي الكروفورد ويليام أسونج Crowford William Long الذي كمان هو نفسه مدمنا مثل مرضاه. وكان الونج Long طبيبا محارسا في مقاطعة جيفرسون بجورجيا، وقد اعترف ذات مرة بأنه جرب استنشاق هذا الأثير وكمان هو أول من اكتشف تأثيره التخديري عندما أزال ورما من رقبة أحد المرضى الذي كان قد استنشق هذا الغاز.

أما أول عملية تتم على مرأى من الجمهور، فهي التي أجراها في ١٦ أكتوبر عام ١٨٤٦ السكتور الجون كولينز وارنه Jhon Collins Warren الطبيب الجراح في مستشفى الماساشوسيت العامه في ولاية بوسطن، عندما أزال هو الآخر ورما من الرقبة. وقد نجحت هذه العملية نجاحا باهرا. وسرعان ما انتشر خبر هذه الجراحة في إنجلترا. بعدها أجرى الروبوت ليستونه Robert انتشر خبر هذه الجراحة في إنجلترا. بعدها أجرى الروبوت ليستونه Liston في ديسمبر من العام نفسه وهو من أوائل الجراحين البريطانيين في مستشفى كلية طب الجامعة عملية بتر ساق الأحد الجزارين يدعى فريد تشرشل، بقطع الجزء مابين الركبة وعظمة الفخذ. وقد الحظ هذا الجراح الأول مرة في حياته العملية، أنه استطاع أن يأخذ الوقت الكافي في إجراء الجراحة، مرة في حياته العملية، أنه استطاع أن يأخذ الوقت الكافي في إجراء الجراحة، وقال كلمته المشهورة اهذا الرجل تجنب ضربات التنويم المغناطيسي الزائفة

وبعد عام آخر، استخدم الجراحون إلى جانب اغاز الأزوتون غاز الكارونون الله عاز الكارونون الكارونون عاز

وهكذا انتهى عهد الجراحات الكبيرة كتجربة مؤلة يتوفى فيها المريض في معظم الأحيان من الصدمة أو من الألم المبرح أثناء اجرائها أو بعدها. ليس هذا فقط، بل أصبح الجراح قادرا على القيام بمحاولات أثناء تخدير المريض، كانت من قبل بعيدة عن مجرد التفكير فيها، مثل عمل فتحات أوسع في القفص الصدري أو البطن. وكانت مثل هذه العمليات حتى ذلك الوقت تنتهي دائها بالوفاة. وهكذا نقلت المواد المخدرة الطب إلى مرحلة جديدة متقدمة.

ومادام الأطباء في تلك الفترة قد أصبحوا أكثر استعدادا لإجراء عمليات جراحية، كان من الطبيعي أن يزداد اهتمامهم باكتشاف المزيد عن جسم الإنسان الذي أمكن إجراء عمليات جراحية فيه قابلة للشفاء . كذلك نشطت التكنولوجيا الطبية ، فأصبحت إبر الحقن تحت الجلد متاحة من عام ١٨٤٠ . وجاء «جون هاتشينسون» James Watt عام ١٨٤٤ ، ليطبق فكرة «جيمسس وات» James Watt في قياس «الطاقة الحيوية» في تنفس الشباب الأصحاء . تبع ذلك جهاز تسجيل الموجات الـ Kymograph الذي اخترعه «كارل لودفيح» Karl Ludwig ، ليسجل ضربات نبض القلب في رسم بياني . وتزايد منذ عام ١٨٥٠ ، إمكان التصوير لتسجيل البيانات الإكلينيكية . كذلك توصل «كارل فيرورد » Karl Vierord إلى وسيلة تسجيل ضغط الدم من خلال قياس الثقل المطلوب لإعاقة النبض عن رسغ اليد .

ولا شك أن وجود المواد المخدرة، كان أكثر ما شجع تقنية علم المناظير. فقد جعل الأثير (غاز الكلوروفورم) الآلام الشديدة التي تهاجم المريض في مثل حالات فحص المستقيم أكثر احتمالاً . وفي عام ١٨٥٠، حدث تطوير لمنظار فحص الأذن، فأمكن فحص الأذن من الداخل. وقام قهيرمان فون هلمهوتزة Herman Von Helmhotz، بدراسة المحاولات المختلفة التي تمت

للكشف على قاع العين، ومن بينها محاولات جان بيركنجي Jan Purkinge، الذي وجد أن شبكية العين تعكس الضوء. وضع «هلمهوتـز» مصدر الضوء على مستوى العين نفسه الذي ينظـر في منظار فحص قاع العين الخاص به، وهكذا أمكنه فحص قاع العين.

وفي عام ١٨٥٥ ، استخدم مدرس أناشيد إنجليزي يعمل في لندن ، مرآة مرزوجة عكس بها أشعة الشمس على الجنجرة . ويهذا المنظار الجديد للحنجرة ، تمكن الجراحون من إجراء عمليات جراحية في الأحبال الصوتية . كانت أول عملية من هذا النوع تم إجراؤها على أحد أفراد الأسرة الملكية النمساوية ، إذ تم بنجاح إزالة ورم صغير من الأحبال الصوتية بمساعدة لولب سلكي . وهكذا حدثت على مدى ذلك العقد من القرن التاسع عشر عدة خطوات متقدمة في نظم الفحص الداخلي على المثانة ، والمهبل ، والمستقيم ، والمعدة . وأصبح الشعار الجديد: «الا تصدق شيئا دون أن تراه» .

ورغم كل تلك التسهيلات والمساعدات التقنية الجديدة للطب الجراحي، فقد تولدت عنها مشكلة كبيرة. تمثلت هذه المشكلة في زيادة عدد العمليات الجراحية، وتـزايد معها معدل الـوفيات، نتيجة للأوضاع الخطيرة التي كان الجراح يعمل فيها والتي يعيش بعدها المريض فترة نقاهة. لقد كانت أوضاعا تفوق خطورتها خطر مشرط الجراح. وهذا ما وصفته «فلورنس نايتنجيل»:

في أواثل النصف الثاني من القرن التاسع عشر من خلال ما شاهدته في عنابر المستشفى وقت أن كنان العنبر النواحد يضم ٦٠ مريضا . جاء في وصفها: «الأرضيات من الخشب العادي، مشبعة بالمواد العضوية، والحوائط من البلاستر المشبع بالشوائب. والنوافذ مغلقة لعدة شهور بهدف التدفئة . والجدران تنضح بالرطوية تغطيها الطفيليات النباتية».

وكان المرضى عادة ينامون على الملاءات نفسها التي نام عليها من قبلهم شاغلو الأسرّة، وعلى المراتب المبلكة التي لم تتغير على الإطلاق. ووصفت

الفلورنس نايتنجيل مرة أخرى في عمام ١٨٥١، المرضات العاملات في تلك المستشفيات بقولها: الكانت الممرضات كالعاهرات، يأتمون بهن من الشوارع وهن سكارى، ويواصلن ممارسة تجارتهن في المستشفى، ولا يفعلن شيئا إلا تقديم الدواء للمرضى إذا تذكرن ذلك.

وكان الجراحون والأطباء لا يقدمون من المساعدة إلا القليل، إذا كان معظمهم يتجولون في عنابر المستشفى واضعين على أنوفهم المناديل ولم يكن هناك من الماء مايكفي للاغتسال، وغرف العمليات ضعيفة الإضاءة وقذرة. وكانت المعاطف التي يرتديها الأطباء المخصصة للعمليات، هي نفسها التي يرتديها الأطباء المخصصة للعمليات، هي نفسها التي يرتدونها خارج المستشفى، وخالبا ما تظل دون غسيل لمدة أشهر وهي ملوثة بعملة من الدماء. وأحيانا كانت النبران تشتعل في أحد أركان غرفة العمليات. وعلى الأرض تمتص نشارة الخشب الدم والطين من أحدية الطلبة القادمين من الشارع مباشرة إلى غرفة العمليات، وكان الجراح في ظل تلك الأوضاع يغامر دائها بإجراء جراحات الكسور المركبة فيتورط في شق جلد المريض بكل ما يترتب عليه من خطر التلوث، ومن ثم، كانت كوارث عنابر المستشفيات تتمثل في تسمم الدم، ومرض الحُمرة (بضم الميم)، وغرضرينة المستشفى. وقد اشتهرت عبارة نمطية في ذلك الوقت تقول: هعملية ناجحة، وهنة المريض».

وقد اختلفت وجهات النظر حول كيفية انتشار العدوى، كان هناك رأي يقول، إن المريض يخرج نوعا من الغاز غير المربي، عبارة عن أبخرة متعفنة خرجت بدورها من مختلف أنواع القذارة، ورأي آخر يقول، إن أي شيء متعفن إذا وصل إلى الجروح يسبب التلوث وينقل العدوى، وهو الرأي الذي كان يكسب أرضا بصورة بطيئة قبل اكتشاف علم البكتر يولوجيا.

ثم جاء ﴿إجنار سميلفايز Ignaz Semmelweist من فيينا في العقد الخامس من القرن التاسع عشر، ليين أن الطلبة المتحمسين لربط العلاقة بين الظواهر المرضية الجسمانية، بالحالات التي يجرون عليها ملاحظاتهم فيها بعد الوفاة، كانوا يعودون من غرف التشريح إلى عنابر المستشفى دون اغتسال، فينقلون العدوى إلى المرضى الأحياء. وحدث ذات مرة أن حث سميلفاية طلابه على غسل أيديهم بكلوريد الكالسيوم المعامل بالكلوروفيل قبل دخولهم عنابر المستشفى ومتابعة المرضى الأحياء، فللاحظ أن معدلات الوفيات في عيادته الخفضت بصورة ملحوظة.

على أية حال، لم تكن أسباب حدوث العدوى في ذلك الوقت قد عرفت بعد. وكانت عمليات شق الجلد في أجسام المرضى داخل العنابر تؤدي عادة إلى الموت خلال أسبوعين على الأكثر. أما أسلم شيء بالنسبة للمريض فكان إبعاده عن المستشفى بعد إجراء العملية بأسرع وقت محكن.

تعددت المداخل المختلفة لحل مشكلة انتقال العدوى. فضل الألمان مدخل الهواء النقي، وقاموا أيضا بتجريب استخدام الضهادات المبللة بالماء البارد (المكمدات)، و(اللبخة الساخنة)، وكذلك وضع الماء بصورة مستمرة مع مكمدات الثلج، وإذا نظرنا إلى الأحوال الصحية في منتصف القرن نجد أنها كانت بالغة السوء. فإذا اعتبرنا معدل نسبة الوفيات في مستشفى طب جامعة لندن وهو ٢٥٪ نسبة معقولة، مقابل ٣٩٪ في جلاسجو، و٣٤٪ في أدنبره، يصبح معدل نسبة الوفيات في باريس وهي ٩٥٪ نسبة مفزعة.

وفي عام ١٨٢٩، شهدت أوروبا خارج مستشفياتها أحداثا فرضت اهتهاما بالغ الحيوية والسرعة باليات انتشار المرض. ذلك لأن مرضا جديدا غير مصروف وصل إليها في ذلك العام. كان من أعراض هذا المرض حدوث إسهال شديد يستمر يومين أو ثلاثة ثم يشتد تدريجيا بصورة حادة، يصحبه في، وآلام. هذا فضلا عن شعور المريض بالعطش المروع نتيجة للجفاف وفقدان السوائل من الجسم. ثم يتبع كل ما سبق آلام مبرحة في الأطراف والمعدة وعضلات البطن، بعدها يتحول لون جلد المريض إلى الرصاصي المائل والمعدة وعضلات المريض في الحال.

وصل هذا الوباء الجديد المرعب والمختلف عن كل الأمراض التي عرفتها واعتادت عليها أوروبا، وصل باريس وحصد معه ٧ آلاف إنسان في ١٨ يوما فقط. وبعد عامين وصل نيويورك، لكن أكبر محطة توقف فيها، كانت بريطانيا أكبر الدول الصناعية في العالم في ذلك الوقت، والتي كانت مدنها المزدحة بالسكان مركزا مثاليا لحضائة هذا الطاعون الجديد.

أثارت وفاة أول ضحية لوباء الكوليرا في ٢٠ أكتوبر ١٨٣١، وهو مواطن إنجليزي يعيش في مدينة ساندر لاند، أثارت المخاوف من حدوث الفوضى والاضطراب بين المواطنين الفقراء. لكن الوباء لم يحترم مركز الأشخاص، حيث ضرب ضربته فأصاب الأغنياء والفقراء معا. قتل الوباء في أول عامين فقط منذ وصوله أوروبا ٢٢ ألف نسمة، في هجمة مدمرة هاثلة على بلد غير مستعد على الإطلاق لمواجهته ومقاومته.

وكان تعداد الشعب البريطاني منذ السنوات الأولى للشورة الصناعية، أي منذ ماتة عام تقريبا قبل الوباء، يزيد بمعدل ١٠٠ ألف نسمة سنويا. وكانت معظم هذه الزيادة تأتي من أولئك اللين وصلوا أو ولدوا في المدن الصناعية النامية مثل جلاسجو، ومانشيستر، وبرمنجهام، وليفربول، ولندن، وقد شجع معدل الهجرة المتزايد إلى المراكز الحضرية على إقامة المباني السريعة الفهعيفة غير الصحية لسكنى العيال الزراعيين المعتادين على الحياة البدائية في الريف، وكان لابد من بناء المنازل بالقرب من المطاحن والمصانع لتوفير الوقت وتجنب السفر إلى أماكن العمل. غذا لم تتمكن المصانع والمطاحن من البدء في التشغيل قبل بناء المساكن، وبالفعل تمت إقامة منازل العمال بالقرب من مناطق العمل على قدر المستطاع، وفي ظل تلك الظروف تم بناء المنازل التي مناطق العمل على قدر المستطاع، وفي ظل تلك الظروف تم بناء المنازل التي تتكدس فيها العائلات، ومع الحاجة الماسة لسرعة البناء، استغنوا عن دق الأساسات، وأخذوا يجمعون ويخزنون مواد البناء الضعيفة لاستخدامها في بناء دعامات المباني.

وكان تصميم المساكن الجديدة في بداية الأمر، على غرار منازل القرية، لكل أسرة منزل أو نصف منزل. غير أن موجة الأعداد المتزايدة من السكان سرعان ماغيرت ذلك النظام ولما كانت الأراضي المجاورة للأنهار والقنوات قد نفدت، وأخذ المهاجرون من الريف يتلفقون على المدن الجديدة، انتشر وشاع نظام تأجير الغرف المفروشة من الباطن.

وعلي حين أخذ الأغتياء ينتقلون إلى الضواحي الحديثة، كان الفقراء يعتشدون في قلب المدن. وكانت المباني الشعبية الجديدة قد بنيت حول مساحة دائرية من الأرض الفضاء، يوجد في كل منها بئر واحدة غالبا للحصول على المياه، تظل القذارة فيه دون أن تسزح في معظم الأحيان. وكانت قطعان الحنازير تعيش أيضا في تلك الأفنية وسط روثها. وتتجمع المياه الآسنة وسط هذا الفناء الذي تحيط به بيوت السكان، فضلا عن الفضلات والقيامة وبقايا الطعام التي تلقى من النوافل للخنازير، أما الناس الذين بلا مأوى، فكانوا هم أيضا يعيشون في تلك الأفنية. وعندما هاجت الكوليرا مدينة لمفربول، كان عدد الذين يعيشون في تلك الأواضي الفضاء غير الآمنة، لا يقل عن ١٠ كان عدد الذين يعيشون في تلك الأراضي الفضاء غير الآمنة، لا يقل عن ١٠ الف نسمة يعيشون في سراديب تحت الأرض، يضم كل سرداب منها ١٢ فردا في ظروف من المذل الإنساني يفوق الوصف.

كان الناس يحصلون على المياه من طلعبة واحدة تعمل عادة ساعة أو ساعتين يوميا، باستثناه يوم الأحد. وللحصول عليها كانوا يتقاتلون رغم عدم نظافة المياه بها تحتويه من القاذورات التي تحملها مياه الأنهار ومواسير المجاري الملوثة، وعندما ضربت الكوليرا ضربتها كانت كل الأنهار الرئيسية ملوثة بالمياه القذرة التي تصبها المطاحن والمصانع أو مياه المجاري. أما مجاري المدن الكبرى فكانت في الأصل عبارة عن شكل مسطح مبني بالطوب، صممت في الأساس لاستقبال المياه الرائدة في أوقيات الفيضان. وكانت فضلات

الإنسان تخزن في مراحيض جافة يتم نزحها على فترات. ومنذ عام ١٧٥٠، مع زيادة استخدام خزانات المياه الأكثر صحية، وجلت فضلات البشر طريقها بصورة سريعة عبر نظام المجاري بكميات متزايدة. ولم يكن هناك قطاع في المدينة محصن ضد المرض، حتى منطقة بلجرافيا Belgravia الراقية في لندن، لم تكن أقل انتانة.

ولقد بلغ سوء مستوى الصحة العامة في تلك الأفنية التي تحيط بها البيوت الشعبية، حدا مرعبا، نظرا لضعف صحة سكانها، فمعظم الأصر كانت تعاني بصورة مزمنة من نقص الغذاء. وتسبب الرطوبة لهم أمراض الروماتيزم والصدر. وكانوا تحت ضغط تلك الظروف الاجتماعية، مضطرين إلى استخدام الأسرة نفسها، وشاعت العدوى والزنا بين المحارم. وكان الرجال والنساء والأطفال يعملون إلى درجة الإنهاك مع معدل سرعة التكنولوجيا، حيث يمتد عملهم ساعات طويلة في ظروف غير صحية، يتفسون فيها هواء قذرا رطبا بين ماكينات مفتوحة كثيرا ما تقطع بصورة مرعبة يد العامل الواقف عليها لتشغيلها.

وبالمثل، كانت الأحوال في المناجم مرعبة أيضا، تتمثل في صورة البنات بأعدادهن التي تربو على ثلاثة آلاف فتاة، وهن يحملن ويجرزن الفحم على ظهورهن لمدة ١٢ ساعة يوميا في ظروف من الوحشية، والفجور والبداءة، كانت تلك الفتيات الصغيرات يقاسين من مضايقة الرجال أصحاب المناجم اللين يعملن عندهم، وعندما ينتهي يوم العمل الشاق، لا يستطعن عمل أي شيء آخر بعد الإرهاق والتعب، سوى الارتماء على سرير قدر مزدحم، أو على الأرض، وكانت الأجرة تدفع لهن أصبوعيا، ومع النقص في تداول العملات الصغيرة، وافق أصحاب البارات والفنادق الصغيرة على دفع هذه الأجور من أموالهم، لأن العمال كانوا يميلون إلى إنفاق معظم أجورهم في تناول الخمور، وحتى لو أراد الفقراء استثار ماتبقي لهم من وقت فراغ في عمل آخر، لم تكن

لجماهير الحضر الأميين، في غياب النوادي أو الرياضة المنظمة. ومن ثم ضاع معظم دخلهم في شراء وتناول الخمور، ودفع التأمين على مراسم الدفن.

وعندما أصابت الكوليرا إنجلترا في خريف عام ١٨٣١، تم اتخاذ استعدادات سريعة لكنها غير كافية، في الوقت الذي كان فيه الوباء يزحف بطيشا في اتجاه البلاد. أنشأت الحكومة وزارة الصحة في ٢١ يونيو ٢١، كأول محاولة فعلية تقوم بها الحكومة للتحكم في الصحة العامة للشعب الإنجليزي. كذلك تشكلت في كل مدينة وقرية إدارة محلية، وتم تقسيم المدن إلى أحياء، وأقيمت بنايات خاصة لعزل ضحايا الوباء. وعلى الرغم من أن تلك البنايات قد تحولت إلى مناطق للعزل الصحي، فإنها فشلت في وقف انتشار المرض. أما المنازل التي أصيبت بالعدوى، فكانت ترش بهادة الجير لتطهيرها، وترك نوافذها وأبوابها مفتوحة لعدة أسابيع، وكان ضحايا الوباء في بعض الأحيان ينقلون بالقوة إلى بيوت العزل الصحى.

لكن هذه الاستعدادات أثبتت أنها غير كافية على الإطلاق. فقد تركز الخطأ الأساسي، بالإضافة إلى عدم فهم المرض في حد ذاته، في عدم قدرة السلطات المحلية المسؤولة على اتخاذ الإجراءات الصحية لحماية مجتمعاتها. والمعروف أن جعيات تحسين الصحة قد تكونت في منتصف القرن الثامن عشر، غير أن تضارب الاختصاصات والمصالح الخاصة فيها بينها، جعل من الإصلاح أمرا مستحيلا، وبالمثل كان الفساد المتوطن في المجتمع الحضري في ذلك الوقت من أسباب استحالة الإصلاح، وقيل وقتها، إن الاعتهاد المالي المذي كان في يد المسؤول عن نظافة شوارع نيويورك وحدها في أوائل القرن التاسع عشر بلغ مليون دولار استخدمها في تقديم الرشاوى، لكن المشكلة الرئيسية - في واقع مليون دولار استخدمها في تقديم الرشاوى، لكن المشكلة الرئيسية - في واقع مليون دولار استخدمها في تقديم الرشاوى، لكن المشكلة الرئيسية - في واقع حركة الانتقال إلى المدن. وتسبيت شراهة الطبقة النامية ذات المصالح الخاصة والتي انتهزت فرصة التوسع في المصانع في مزيد من الفوضى.

ومع كل ما سبق، فإن الاضطرابات التي عمّت بريطانيا أثناء وبعد كارثة وباء الكوليرا الذي ضربها في مقتل عام ١٨٣١، أيقظت البلاد على حاجتها العاجلة إلى إحداث تغيير اجتهاعي. لذا، تحت الموافقة في العام التالي على إعادة تشكيل البرلمان في ظل مناخ الخوف العام الذي ساد البلاد. ورأت الطبقة الوسطى القوى الفوضوية والاشتراكية والملحنة في الشوارع، ولكنها فشلت في أن ترى علاقة ما يجري بالتأثير الحتمي لعمليات التصنيع. وبصرف النظر عن الاهتهام بأوضاع تشغيل الأطفال، فقد ساد شعور عام بأن الصناعة قد أفادت الجميع. وكان الاعتقاد وقتلك أن الخطأ يكمن في طبيعة وخلق الطبقات الدنيا من المجتمع، وفي بيئتهم المتسمة بالجهل والانحطاط. لذلك الطبقات الدنيا من المجتمع، وفي بيئتهم المتسمة بالجهل والانحطاط. لذلك الطبقات الدنيا من المجتمع، وفي بيئتهم المتسمة بالجهل والانحطاط. لذلك عام بأن العرب في باريس قبل بعات اللجان الجديدة التي تكونت مع الإصلاح البرلماني إلى التهاس العون عاما، وهو الإحصائيات.

ومنذ ذلك الوقت تم استخدام علم الإحصاء في دراسة المواقع الفعلي للسكان، فأخذت الإحصائيات تقدم وسيلة السيطرة على الجهاهير غير المنتظمة، خشية حدوث الفوضى والاضطراب. وعلى الرغم من العبارات الورعة عن تجنب الفقر، والرذيلة، والمرض، والبلخ وغيرها من العبارات، أصبح هدف الإنجليز، مثل هدف الفرنسيين من قبل، هو إيجاد الإجراءات الفعالية للسيطرة على المجتمع، ومن ثم، كان من الضروري عزل العقول المسممة بعدوى الأفكار الثورية قبل أن تتنشر، بل أكثر من ذلك، فإذا كان الطب قادرا على تقديم القليل من المساعدة في مقاومة الكوليرا، فإن الأرقام التعليم على الأقل توضيح حقيقة الموقف على وجه الدقة. لذلك تم إعداد التقارير الإحصائية بالفعل.

قام «وليام شادويك» William Chadwick سكرتير الجيرمي بنتام، Jenny اعظم الإصلاحيين في ذلك الوقت، قيام بإعبداد أكثر التقياريس Bentham الإحصائية شمولا. وبعد الاضطرابات التي حدثت في عام ١٨٣٤، طلب أعضاء لجان إعانة الفقراء من شادويك، بحث حاجة البلاد إلى وضع نظام للإصلاح التشريعي، وبالفعل بدأ اشادويك يوضع تنظيم جديد عرف باسم الاتحادة بدلا من لجان إعانة الفقراء. شمل التنظيم الجديد كل التسهيلات التي كانت السلطات المحلية تقدمها داخل ملجأ موحد يضم المشردين والأيتام. وقد وفر هذا النظام آلية يسهل إدارتها بصورة أكبر، على الرغم من السلطات والنفوذ المبالغ فيها والتي منحها الاتحاد الجديد للرؤساء المكروهين الذين يديرون تلك المؤسسات.

وفي هام ١٨٣٦، تم تأسيس الإدارة العامة للتوثيق التي تقوم بجمع البيانات بصورة إجبارية، عن تواريخ الميلاد، والزواج، والوفيات، لتقديم تقرير سنوي عنها إلى البرلمان الإنجليزي. وقد أشرف على تلك البيانات رجل الإحصاء «وليام فار» William Farr» وهو ابن أحد مزارعي شروبشاير رجل الإحصاء «وليام فار» Farr William Farr» وهو ابن أحد مزارعي شروبشاير لافارة الفقراء، واللذي درس في كلية طب جامعة باريس. وكان إيان لافارة العميق بأهمية الأرقام ودورها في مساعدة الإصلاحيين، سببا في أن ترك أثرا لا يمحى في حياة الغرب الحديثة. ومن أقواله المأثورة «هناك علاقة يقينية بين قيمة الحياة، ومايقدم لها من عناية للمحافظة عليها». ظل «فارة يبحث عن القوانين التي تحكم الحياة، شأنه في ذلك شأن أقرانه المعاصرين من المؤمنين بنظرية «نيوتن». كان «فارة مقتنعا بأن الحياة والموت يتبعان أنهاطا منتظمة، تماما مثل الكواكب، وردود الفعل الكيميائية التي تسترها قوانين قدرية حدمية. وقد وصل من خلال الخبرات التي اكتسبها من جع البيانات قدرية خدمية. وقد وصل من خلال الخبرات التي اكتسبها من جع البيانات في عمر الوفيات في ظل معطيات ظروف معينة من جيل إلى آخر.

" أثبتت ملاحظات الفارة أن الأجيال تتعاقب وتطور طاقاتها الحيوية، وتصاب بالأمراض والاضمحلال الصحي على مدى مشوار حياتها، ووفقا

لقوانين ثابتة، وأن فناء الجسد، والمرض أمران ثابتان في ظل الظروف الواحدة، وتختلف باختلاف غلبة الأسباب المواتية أو غير المواتية للصحة.

لقد أعطى الانتظام في الحياة قوة لعلم الإحصاء. وأصبح اكتشاف قوانين الحياة هو اكتشاف القوة التعامل الاجتهاعي الذكي من أجل الخير المشترك للمجتمع كله. كان هدف «فار» من دراسة معدلات المواليد، ومعدلات الخصوبة، والوفيات، معرفة ما إذا كانت الأمراض المتوطنة تؤثر في تعداد السكان في مناطق بعينها، وتنتشر بالعدوى، أو تظهر بصورة متقطعة نتيجة أسباب قائمة تفاقمت بسبب حالة الجو، أو حدوث قحط، على سبيل المثال.

وعلى حين كان «فار» قد أعد جداوله الإحصائية، كان «شادريك» قد أجرى أول بحث رئيسي عن الأحوال البيئية التي مسجد الطبيب «فار» فيها الأمراض متفشية، وكتب «شادريك» تقريرا عن الحالة الصحية للقوى العاملة في بريطانيا العظمى، نشره في عام ١٨٤٧، أصاب الطبقة الوسطى البريطانية اللامبالية بصدمة في الصميم، فقد كشف هذا التقرير الذي ارتكز على بيانات من ٥٥٠ مقاطعة على امتداد إنجلترا كلها، مدينة مدينة، مدعا بالوصف والإحصائيات، والصور والخرائط، كشف بدرجة تفوق الخيال، حقائق عن المرض، والعدوى، وحجم وفيات الأطفال، وحالات الترمل واليتم.

أثبت هذا التقرير فيها لا يقبل الشك، أن سوء الصرف الصحي، ومياه الشرب الملوثة، والقاذورات أدت - جميعها - إلى انخفاض متوسط عمر المواطن الإنجليزي بها لا يقل عن عشر سنوات، وأن آلاف الصبية يجوبون الشوارع بهارسون الشحاذة أو يعيشون على الدعارة، وأن البلاد في طريقها إلى الثورة. ولاحظ أيضا أن متوسط عمر الوفاة بين عامة الشعب لا يزيد على ٣٤ عاما، ويموت التجار في سن الشلائين، ولا يتوقع أن يعيش العمال أكثر من ٢٢ عاما، ويموت ثمانية أشخاص بالمرض، مقابل فرد واحد يموت بالشيخوخة أو نتيجة للعنف، ويموت الأطفال الذين لا تتعدى أعهارهم الخامسة في

مدينة صناعية مثل مدينة «مانشيستر»، بمعدل ثلاثة أضعاف أمثالهم في مدينة السوري» التي تتراثل فيها فئة العمر للسكان تقريباً. وقال «فار» في تقريره:

«ونظرا لتكرار موت الأطفال في مدينة ليفربول بصورة مفزعة ، تم ابتكار نظام خاص للتأمين ، لتقديم «أكفان الموتى» والقيام بمراسم الدفن ، ومن الصور المؤلمة حقا ، أن الأم حين كانت تنظير إلى طفلها ، كان يطلب منها أن تفكر في موته ، وتستعد له بدفع التأمين لضمان الحصول على كفنه وليس لتوفير ملبسه» .

قدم «فار» للمسؤولين عن الوقاية الصحية أداة علمية يتصدون بها للمشكلة، أطلق عليها اسم «بيوميتر» Biometer، أو جدول حساب الاستمرارية المتوقعة لحياة الإنسان، وكانت هذه الأداة \_ في واقع الأمر - عبارة عن جدول أحتمالات الأعيار المتوقعة ومن نبوع النهاذج التي استحدثتها شركات التأمين لتحمديد نسب أقساط شهادات التأمين على الحياة وتطور هذا الجدول، وأخل صورة أفضل في عام ١٨٢٥ على بد التوماس أدموندز؟ Thomas Edmonds الذي أصبح فيها بعد خبيرا في شؤون التأمين في شركة التأمين العامة والقانونية الجديدة. أوضح توماس أن معمدل الوفيات يتغير بانتظام على ممدى الحياة في مراحل ثلاثة. الخفض معدل الوفيات في مرحلة العمر من (٦ أسابيع إلى ٩ سنوات) إلى نسبة ٤ , ٣٢٪، وفي المرحلة من (٩ سنوات إلى ١٥ عاما) ظل معدل الوفيات ثابتا عند حد أدني، ومن عمر (١٦ عاما إلى ٦٠ عاما)، ارتفع معدل الوفيات بنسبة ٩٩, ٢٪ سنويا، ومن سن (٦٠ حتى المهات) ارتفع المصدل إلى ٩٩ ,٧٪ سنويا. وقمام «إدموند توماس» بتوضيح جدول نظري ارتكز على هذه «القوانين» التي قارنها مقارنة دقيقة بأعمال المسح المسداني الذي تم في المدن. كما بين أيضا أن أعلى نسبة وفيات في الخريطة البيانية، يمتد من مدينة بريتون إلى مدينة ليفربول، وكلما ابتعد الفرد عن ذلك الخط كان أكثر سلامة.

أدخل «فار» بعد ذلك تحسينات على إحصائية اإدموندزا، وذلك بعمل

إحصائية خاصة بمتوسط العمر المتوقع في إنجلترا، رتب فيها البيانات في سبع فثات تتضمن: سنوات العمر، وعدد الذين يصلون لهذا العمر، وعدد الذين يموتون في هذا العمر، والنتائج المستخلصة من أرقام المجموعات الثلاث السابقة مثل معدل الوفيات، ومتوسط عمر الإنسان في كل مراحل العمر. استطاع افارة بجمع هذه الجداول معا أن يزود مهنة الطب بهذه الأرقام التي أسهاها «القسم الصحي»، وأرفقها بخريطة صحية للمجتمع بشكل عام. وكان تعريفه لعبارة «القسم الصحي» هو الذي تقع فيه وفاة ١٧ فردا فقط من كل ألف نسمة، وما زاد على هذا مرده إلى ما تم اتخاذه من أسباب وقائية. وأوضح أن هناك علاقة راسخة تربط بين عدد الأحياء في المجتمع الطبيعي، والحد الأدنى لمتوسط عمر الإنسان، وعدد المواليد، والوفيات، ومعدل وإخد الأدنى لمتوسط عمر الإنسان، وعدد المواليد، والوفيات، ومعدل الوفيات. فإذا اختلفت الأعداد في أي قسم من تلك الأقسام تكون الأسباب الوفيات. فإذا اختلفت الأعداد في أي قسم من تلك الأقسام تكون الأسباب الوفيات، ومتى يصيبون الهدف ضد المرض.

بيد أن المشكلة التي واجهت الأطباء، كانت نقص الوسائل التي تمكنهم من تحقيق ذلك. وحتى عندما أظهرت أرقام «فار» واقعا صحيا شاذا ومثيرا، لم يتخذ أي إجراء. فقد حلل «فار» بالأرقام أين ضربت الكوليرا ضربتها العنيفة، موضحا أنها لم تفرق بين طبقة اجتهاعية وأخرى، أو حتى مناطق العزل الصحي، ولم يجد أيضا حلاقة تربط بين عوامل معينة مثل، أن يعيش الإنسان بالقرب من البحر، أو الشروة، أو الموقع، أو السكن. لكنه بعد أن تأمل الأماكن التي كان ضحايا الكوليرا يعيشون فيها وارتباطها بنهر (التيمس)، اكتشف «فار» شيئا بالغ الغرابة. اكتشف أنه كلها زاد ارتفاع موقع هؤلاء الضحايا عن مستوى النهر، تناقصت حالات انتقال العدوى، وجلما اقتنع فار بأن العفونة والرائحة الكرية المنبعثة من النهر، كانت تسبب الكوليرا بصورة أو أخرى.

ومن الغريب حقاء أن الطبقات العليا المذعورة، اتجهت بالفعل إلى الماء

كعلاج عتمل. وكان أحد المزارعين من سيليسيا Selesia يدعى قانسينز بريسنيتزا Vincenz Pressnitz قد ابتكر في أوائل القرن، فكرة قجامعة المياه الواقعة على جبال بوهيميا عند مدينة قجرافنبرج التي أصبحت اليوم مدينة جيسنيك Jesenik في تشيكوسلوفاكيا. وكان مبدأ الصحة عنده قد نبع من فكرة استمرار بقاء الحيوانات في حالة صحية جيدة لأنها تستحم في المياه، فلابد إذن أن ينطبق ذلك أيضا على الإنسان، ولعل معرفة مدى نجاح هذا الرأي الجسور الذي أعلنه وكرسه بريسنيتز، يتمثل فيها يشار إليه في عصرنا هذا بوصفه قالرجل الدي كان لاكتشافه أكبر الأثر في تحسين حالة الإنسان الجسهائية والمعنوية، ربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المجسائية والمعنوية، ربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المحسائية والمعنوية، ربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المهدائية والمعنوية وربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المهدائية والمعنوية وربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المهدائية والمعنوية وربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المهدائية والمعنوية وربه الكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية وربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية المهدائية والمعنوية وربها أكثر من تأثير أي إنسان آخر منذ فجر المسيحية وربه وربه المسيحية وربه وربه والمهنوية وربه والمهنوية وربه والمهنوية وربه والمهنوية وربه والمهنوية وربه والمهنوية والمهنوية والمهنوية وربه والمهنوية والمهنو

ومع حلول عام ١٨٣٩، كانت قائمة بريسنيتز التي سجل فيها اسهاء «زبائنه» تضم الملكا»، وادوقا» و٢٧ أميرا وأميرة، و٩٤ كونتا وكونتيسة و٠٨ بارونا وبارونة، و٤١ جزالا، و٥٥٥ ضابطا كبيرا، وآخرين بمن كانوا أقل رعبا من الإصابة بالمرض، ولم تكن فسترة العسلاج في مصحة اجرافنبرج» وبما من الإصابة مريحة، فالمريض عليه أن يستعمل ملاءة مبللة بالماء، ويلتف في بطانية حتى يتصبب عرقا، ثم يأخذ حمام غطس، ثم حمام جلوس نصفي، ثم يدخل ويخرج من تحت اللاش» ثم يأخذ حماما للرأس وكان لعلاج لمدة يوم واحد يشتمل على جميع أنواع العلاج الذي يدخل فيه دائها استخدام الماء البارد. كذلك كان على المريض أن يشرب كميات كبيرة من المياه قبل الإفطار تتراوح مايين (٨-١٠) أكواب.

وكانت الإقامة في اجرافنبرج التسم بالانضباط والتقشف. فقوانين هذه المصحة كانت تمنع القراءة، والتدخين، ولعب الورق، ويذكر أن معظم المرضى الذين كان لهم نشاط غير أخلاقي كانوا مصابين بمرض الزهري، أما قاعة الطعام فكانت تضم أكثر من خمسائة مريض يتناولون فيها وجبات مروعة للغاية على أنغام موميقى عسكرية، بينها تمتزج رائحة الأبقار المنبعثة من

الغرف الأرضية بالهواء النقي الداخل من النوافذ المفتوحة. وحيث كان الهدف من العلاج هو إحداث «أزمة جسدية» تعمل على إخراج السميات من جسم المريض مها حدث له من حالات حمى أو إسهال وهي حالات متكررة - إلا أنها كانت علامات تبشر بقرب الشفاء.

فذا، لم يكن هناك منساص من انتشار فكرة العلاج بسالماء. ومع عام ١٨٤٢ ، بلغ عدد المؤسسات العلاجية في كل أنحاء ألمانيا (٥٠ مؤسسة). ومن بين راغبي العلاج في «جرافنبرج»، جاء طبيبان إنجليزيان بحثا عن الشفاء. الأول «جيمس ويلسون» James Wilson الذي كان مصابا بالإمساك، والثاني «جيمس جوللي» العالمية الذي كان محررا في إحدى الجرائد الطبية. كتب «جيمس ويلسون» فيها بعد، أنه أخذ أثناء فترة علاجه، (٥٠٥ مام بارد)، و(٥٠٤ كموب ماء) ولأن بارد)، و(٥٠٤ مم جلوس نصفي)، وشرب (٥٠٠ كموب ماء) ولأن على تأجير «الفندق الملكي» في مالفرن Malvem، وهي منطقة مشهورة بآبارها ومياهها الصالحة للشرب، وتحويله إلى مصحة للعلاج بالماء.

ومنذ عام ١٨٥٠، أصبح العلاج بمياه مصحة قمالفرن موضة المجتمع الإنجليزي التي جانبت الشخصيات المرموقة مثل قديكنان، وقفلورنس نايتنجيل وقتنيسون واكارلايل كا صدر في تلك الفترة كتاب مجهول المؤلف تحت عنوان . قثلاثة أسابيع في ملاءة مبللة وانتشرت موضة هذا العلاج في شال جارافنرج وقأوتلي Otley ويوركشين مع استحداث حام قالهواء المضغوط . وسرعان ما انتشرت مراكز العلاج الماثلة لمركز فجرافنبرج ، في ماتلوك ماتلوك المحافظ في اسكتلندا ، ومراكن من بين أفضل هذه المراكز ، مصحة بلارني Blarney في إيرلندا .

ورغم أن فعالية ذلك العلاج لم تكن مؤكدة، فإنه غير فكرة الأوروبيين في العصر الفيكتوري عن المرض، فجعلهم يواجهون وياء الكوليرا الذي اكتسح

بلادهم على أوسع نطاق، وقد تحول المجتمع الإنجليزي بعد وباء الكوليرا إلى مجتمع مريض بالموسواس المرضي، وكاد الاهتمام بالصحة العامة واللياقة البدنية يصبح نوعا من جنون العظمة، وأصبح معنى المرض عندهم يرادف الخوف الشديد من الله، فإذا مرضت فأنت مرتكب خطيئة ما.

وقد كتب اهربرت سينسرا Herbert Spenser أحد كبار فلاسفة ذلك العصر: الربيا كان نشر عقيدة أن المحافظة على الصحة واجب مهم، وأن أي خرق لقوانين الصحة يمثل خطايا جسدية، هو أسرع وسيلة تساعد الجسم والعقل ليكونا موضع رعاية متكافئة».

لقد تجسدت فورة اهتهام الإنجليز باللياقة الجسهانية، والتي أعقبت كارثة وياء الكوليرا، في عارسة الرياضة البدنية. وقد ارتبطت هذه الرياضات غالبا برياضة «الصيد»، و«الرماية»، و«صيد الأسهاك». ومن المعروف أن محارسة الألعاب الرياضية قبل ذلك كانت مقصورة على الأطفال، لقضاء وقتهم في اللعب. نكن وباء الكوليرا جاء لبغير ذلك كله».

ومع ذلك التطور، نجد أن سلسلة اكتابيا من كتب الأولاد، قد ضمت في عام ١٨٥٥، رياضات الرمي بالسهامة، ولعبة الشيش، والجمباز، والفروسية، بوصفها نشاطات علاجية قيمة. وبعد خسة وعشرين عاما من ذلك التاريخ، تضمنت الكتب أيضا رياضات كرة القدم، والهوكي، والبيسبول، والجولف، والكروكيه، والبلياردو، والمبارزة بالسيف، والبادمنتون Badminton (لعبة تشبه التنس)، والسلاكروس Lacross (لعبة شائعة في كندا)، والبولو، والملاكمة وفي كتاب الرياضات البريطانية والهوايات الذي ألقه النرولوب، Trolope وحسدر عام ١٨٦٨، أضيفت رياضة سباق الخيل، والتجديف، ورياضة البخروت، وتسلق جبال الألب، وفوق هذا كله رياضة الكريكيت».

لقد ابتدع الإنجليز المتمتعون بالوعي الصحي في العصر الفيكتوري،

اللاعب الرياضي. . وكان أول تجمع رياضي يتم عقده في وولويش - Wool عام ١٨٤٩ . كما جرت أول مسابقات رياضية داخل الجامعة في عام ١٨٦٤ . وكان «الفريد ويلز» Alfred Wills قد استطاع أن يأسر خيال الناس في عام ١٨٥٤ ، عندما تسلق قمة جبل اويترنهورن، Witternhorn . كذلك أضيف إلى القاموس الرياضي في عام ١٨٥٩ ، تعبير مستحدث هو كمال الأجسام Callisthenics ، وهو تعبير يعني «القوة الجميلة».

ومنذ ذلك الوقت أخلت النظم والتقاليد الرياضية تبدو أكثر النشاطات قيمة ، وارتبطت الرياضة بمعاني الفضائل والأخلاق المسيحية ، واستخدم في وصفها عبارات جديدة مثل: «مراعاة القواعد»، وهمذا لا يليق» . وتحولت عارسة الرياضة إلى اختبار لقوة الإنسان المعنوية بعد الجهد المرهق الذي يبلله . كما صارت أكثر المهارسات مثارا للإعجاب لما تمثله من فضائل .

وفي عام ١٨٥٣ ، بدأ طبيب يدعى «جون سنو» عامبر لاند، بدأ يشك خلال فترة وباء الكوليرا في منجم كيلنجورث، بنورث هامبر لاند، بدأ يشك في أن عدوى الكوليرا تنتقل عن طريق الأيدي التي تتناول الطعام معا بعد تلوثها من حالات الإسهال والقيء. وقد تأكدت شكوك «سنو» عام ١٨٥٤، عندما قتلت فجأة مياه إحدى آبار لندن الواقعة في «جولدن سكوير» وهي بثر معروفة بمياهها النظيفة النقية، قتلت ١٠٥٠ مواطن من سكان المنطقة، فقد اكتشف الطبيب «سنو» أن هناك بالوعة بجار تصب في هذه البثر وعندما تم سدّها سذا عكما، وعادت مياه البثر نقية مرة أخرى، اختفت المشكلة. وبعد ذلك بعامين أجرى الطبيب «جون سيمون» Thon Simon اختبارات في تسع وحدات إدارية بمدينة لندن، أظهرت أن معدلات الوفيات انخفضت بصورة همائلة في «لامبث» المستدة إلى المنازل استخدم المرشحات الرملية.

وكان «جون سيمون» هو الذي نجح في إقناع الجميع بتأييد إجراءات

الصحة العامة، وهو الذي قدم مجموعة من الإصلاحات شملت التوسع في نظام المستشفيات، فضلا عن إصدار عليد من القوانين البرلمانية المتصلة مباشرة بالموضوع. وجدير بالذكر أن من بين تلك القوانين، قانونا ينص على ضرورة استئذان المسؤولين في الدولة لوضع الشروط الصحية اللازمة، بالنسبة لحقوق التسجيل في قيد الملكية الخاصة.

وقد تأكد حدس دكتور «سنو» في عام ١٨٥٥ . فقد حدث أن امتنعت شركة واحدة فقط عن تنفيذ ذلك القانون الأخير الذي كان يهدف إلى منع شركات توريد المياه من نقل مياه نهر «التيمس» إلى الأراضي الممتدة الواسعة لأنها مياه ملوثة . وكانت هذه الشركة هي التي تزود إحدى مناطق جنوب لندن بالمياه شارعا شارعا، ولكن من خلال شركة أخرى تنفذ القانون . فإذا بالجانب اللياه شارعا شارعا، ولكن من خلال شركة أخرى تنفذ القانون . فإذا بالجانب اللياه شروع شرقة أضعاف عدد الوفيات في الجانب الأخر الذي زودته بالمياه الشركة الأخرى الملتزمة بالقانون .

وما أن حل صيف عام ١٨٥٨ ، حتى كانت رائحة نهر التيمسة قد أصبحت كريهة للدرجة التي أجبرت البرلمان الإنجليزي على تأجيل جلساته . غير أن أعضاء البرلمان اتخذوا في النهاية موقفا إيجابيا باستصدار قانون سريع يقضي بتجليد وتطوير نظام الصرف الصحي في لندن بأكملها . وبعد هذا القانون باتت جميع بجاري لندن تمر داخل أنابيب لتصب في أعلى النهر على بعد أحد عشر ميلا داخل المجرى بعيدا عن المدينة ، وعلى مسافة تسمح للأمواج المتدفقة بأن تجرفها بعيدا لتصب في البحر ، ومنذ ذلك الوقت ، اختفت الكوليرا بلا عودة ، ثما أسعد المسؤولين عن الرعاية الصحية ، وإن ظل العلم حتى ذلك الحين يجهل أسباب هذا الوباء .

ومع مزيد من التقدم العلمي، جاءت الأبحاث التي أجراها أحد أساتذة جامعة «ليل» Lille في عام ١٨٥٧، لتعمل على تشجيع مـزيد من البحث والمناقشة حول أولئك الدين ينقلون العدوى بالملامسة. إنه لويس باستير Louis Pasteur الذي كان يجري أبحاثه حول التخمّر في اللبن والنبيذ، لكي يكشف ما الذي يجعل مذاقه حمضيا. أوضح «باستير» أن كل سائل يحتاج إلى عامل تخمر معين، ومن خلال أبحاثه رأى أن هذا «العامل» Agent حي ويجدد نفسه، وأنه يحتاج إلى مناخ دافي، وهواء لكي ينمو. وإذا تم منع الهواء عنه ورضع تحت ضغط حرارة شديدة لا يحدث التخمر للسائل، وتتوقف عودة التخمر للسائل على وجود الهواء الذي يحمل عامل التخمر. وعند هذه النقطة من الأبحاث، أعلن «لويس باستير» اكتشاف «الميكروبات» فهل يا ترى كانت هناك أيضا، عوامل «ميكروسكوبية» فاعلة محمولة في الهواء تنشر الوباء في المستشفيات والجهاعات الأوروبية؟. تجيء الإجابة فيها أعلنه باستير عام ١٨٦٤، بأنه حفظ زجاجة محكمة الإغلاق لعدة سنوات بها لبن مغلي، فلم يتخمر اللبن، لأنه حفظ بعيدا عن الميكروبات السابحة في الهواء.

وفي العام التالي، أبدى أستاذ الكيمياء في جامعة جالاسجو، ملاحظة تتعلق بنظرية المليكروب، الجديدة، عرضها على زميله الجراح «جوزيف ليستر» Joseph Lister الذي طبقها فررا على عملياته في خرفة العمليات، والجراح «ليستر» هو ابن «جوزيف جاكسون ليستر» الذي قام بتطوير الميكروسكوب الأكروماتيك (اللالوني) منذ ثلاثين عاما تقريبا، وكان «ليستر» قد لاحظ أن قطيعا من الأبقار عندما أصيب بوباء في مدينة كارليزل Carlisle، قد شفي بعد أن أضيف إلى مياه شبكة المجاري الخاصة بالمدينة، حامض الكاربوليك أجراثيم؟ . فهل قتل حامض الكاربوليك الجراثيم؟ .

حذا «ليستر» حذو باستير، فحاول تطهير الجروح بوضع قطعة من الشاش المبللة بحامض الكاربوليك ومغطاة بغلاف رقيق من القصدير يمنع دخول الهواء. فهاذا وجد؟ وجد أنه من بين احدى عشرة حالة من حالات الاختبار على الكسور المضاعفة (وهي أكثر الكسور خطورة)، لم تظهر سوى حالتين

فقط في المستشفى بها تلوث، وبعد هذه التجربة قام اليستر؟ بمعالجة البيئة العامة للمستشفى، وذلك برشها يدويا بحامض الكاربوليك، بعدها بدأ الجراحون يارسون عملهم بعد أن يرشوا أنفسهم بغلالة من رذاذ الكاربوليك. أما طلاب الدكتور اليستر؟ فقد اعتادوا أن يقولوا قبل البدء في إجراء أي عملية: "هيا نرش أنفسنا". وهكذا كانت هذه التقنية الجديدة، عملية ثورية في ميدان الجراحة والطب عموما. وكما كتب أحد تلاميذ الألمان:

النظر إليك البشرية اليوم بامتنان، لما قدمته للجراحة من جميل، والموت يرحل إلى مكان آخر في معظم الأحيان، بعد أن يستنشق المعقم السعيد...

هكذا استطاع النجاح الواضح لعملية التعقيم بحامض الكاربوليك، أن يقرب الطب كثيرا من عالم الميكروسكوب المعملي، ثم إلى معالجة المريض بوصفه فردا معنيا في حد ذاته. وانتهى تحكم المريض في تشخيص حالته الخاصة، بعد أن أصبحت كافة الجهود توجه نحو التحديد الميكروسكوبي لأعضاء الجسم.

وحتى ذلك الموقت، كانت الخطوات المبكرة المتقدمة في مجال الكيمياء غير العضوية قد طبقت في التحليل العضوي، إذ تم التحليل الميكروسكوبي لمعظم الأنسجة البيولوجية، والسوائل (الدم ـ البول ـ اللبن ـ العصائر المعوية ـ الصفراء ـ اللعاب ـ المخاط ـ الدموع ـ العرق ـ الصديد ـ السائل المفصلي ـ والسائل المنوي ، وجدير بالذكر أن تحليل كل من الدم والبول كان في تلك الفترة متقدما بصورة خاصة.

وفي باريس عام ١٨٤٣ ، كان جابرييل أندرال Gabriel Anderal ، هو أول من قاد البحث العلمي في ميدان تحليل الدم . قام أندرال بفحص خصائص الدم المرئية والميكروسكوبية والكيميائية ، وهو الذي استطاع أن يحدد في عينات الدم التي أخذها من عملاته المرضى والأصحاء، ما تحتويه من كرات صغيرة، ومواد ليفية، وماء، ومواد صلبة واستخدام التقنيات الإحصائية وصولا إلى المعدل العام للبيانات، وأكد العلاقة بين الأمراض المختلفة وحالة الدم ، كها استحدث صورة عددية لوظيفة الدم.

أما ألفريد بيكيريل Alfred Becquerel، أحد معاصري «آندرال»، فقد اتبع النهج نفسه لدراسة البول. وبالقعل أمكن لألفريد، تحديد ٣٤ مكونا من مكونات البول كما أجرى اثني عشر اختبارا منفصلا حول وجود الجلوكوز. بعد ذلك اخترع «هيرمان فيهلنج» Herman Fehling كاشفا كيميائيا يمكن أن يظهر وجود مرض السكر.

ولا شك أن ذلك التطور الأخير قد حقق تقدما كبيرا في التحليل الكيميائي للجسم من خلال استخدام "عوامل كيميائية دالة"، وقد نال ذلك الإنجاز العلمي اعتراف العالم كله، من خلال النشاط اللذي قام به «روبرت كوش» العلمي اعتراف العالم كله، من خلال النشاط اللذي قام به «روبرت كوش» Robert Koch وهو طبيب ألماني كان مهتما اهتماما خاصا بمشاكل مرض الحُمرة بنضم الميم اللذي أصاب الحيوانات في مقاطعة «فولشتاين» Wollstein الواقعة في بروسيا . وانطلاقا من اهتمامه الشديد هذا، أنشأ كوش في عام المواقعة في بروسيا . وانطلاقا من اهتمامه الشديد هذا، أنشأ كوش في عام المرافعة ميكروبية من هذا المرض ، خرج منها بعد التجربة بنتيجة تؤكد أن الميكروب ينتج بزيرات في أنسجة جسم الحيوان . البزيرات تحتاج إلى الدفء والأكسجين لكي تنتج ميكروبات، حتى لو ظلت مترسبة في الأرض لمدد طويلة بعد خروجها من أجسام الحيوانات المريضة .

استطاع «كوش» إنتاج ميكروب مرض (الحُمرة) من التربة الملوثة، فاكتشف في النتيجة النهائية أن الميكروب «المعين» يسبب مرضا «معينا». وقد نجح في ذلك لأن التقنية التي استخدمها في إنتاج عدد كبير من مزارع البكتيريا الصافية، كانت كافية لتشخيص المرض وعلاجه. كذلك غير «كوش» الطريقة التقليدية لإنتاج البكتيريا، وهي تنمية المزارع البكتيرية في

السوائل المغذية (مثل الحساء)، فأخذ ينتجها من مواد غير سائلة كالجيلاتين .
والمواد الغذائية التي يتم إلقاء البكتيريا عليها بوماطة إبرة معقمة من البلاتين .
رأى فكوش أن المزارع البكتيرية تنمو في قالوسط البكتيري في مجموعات منفصلة بدرجة كافية لتجنب التلوث . ويهذه الطريقة استجابت البكتيريا استجابة أفضل لتقنيات الصبغ Staining Techniques التي تطورت نتيجة محدث وقع لـ قبول أرليش Poul Erlich (ميل Koch كان ذلك في عام الدث وقع لـ قبول أرليش ذات يوم، مزرعة بكتيرية ليلة كاملة فوق موقد دافيء، كانت متصلة بقليل من المادة الكتشفة حديثا وهي مادة قالإينيلين دافيء، كانت متصلة بقليل من المادة الكتشفة حديثا وهي مادة قالإينيلين في المؤرعة المؤينية المؤينية المؤينية وتركت المؤرعة المؤينية المؤرعة المؤركة المؤرعة المؤرعة المؤركة المؤرعة المؤركة المؤرعة المؤركة المؤركة المؤركة المؤركة المؤركة المؤركة المؤركة المؤركة المؤرعة المؤركة المؤرك

وفي العام نفسه، أعلن كل من كوش وباستير نتيجة أبحاثها. أعلن كوش أنه استطاع فصل ميكروب «السل» (الدرن) ذلك القاتل الدائم الكبير، وأعلن «باستير» أن وجود جسيات ميكروبية بالغة الصغر حاملة للمرض ومتحللة، هو الذي يخلق مناعة ضد نفس الميكروب. وهكذا استقرت نظرية أن المرض هو نتاج نشاط جسيم بالغ الدقة والصغر.

وتتابعت الاكتشافات السريعة. قام الكوش بزيارة إلى الهند، وهناك فصل ميكروب الكوليرا في مزرعة بكتيرية نقية، فتبين أن المرض انتقل على قياش ملوث ومياه ملوثة. وفي عام ١٨٧٩، تم فصل ميكروب مرض "السيلان"، وفي عام ١٨٨١، تم فصل المكورة العقدية، وفي عام ١٨٨٨، تم فصل ميكروب «الدفتيريا»، وفي عام ١٨٨٨، تم فصل عام ١٨٨٥ ميكروب «التيفود» والتيتانوس»، وفي عام ١٩٠٥ ميكروب مرض «الزهري».

وهكذا اكتملت الثورة الطبية. وفضلا عن اكتشاف آلية نقل المرض، فقد نشأ أيضا مفهوم جديد لدور المريض في المستشفى، ودور الفرد في المجتمع، وحيث أصبح الطب أكثر من ذي قبل علميا، بعد أن انتقل الاهتهام من سرير للريض، إلى المستشفى، ثم إلى المعمل، لذا فقد تضاءل تدخل المريض في تشخيص وعلاج مرضه حتى اختفى تماما. ونقل الأطباء أنفسهم إلى مستوى التخصص المستقل الذي تنطلب فيه الأبحاث الطبية مركزا مهنيا واجتهاعيا أكبر بكثير من مجرد المهارسة الطبية، واستبعدت المستشفيات نظام التحليل بالظواهر المرضية، وأقيم في نيويورك أول معمل بكتريولوجي عام يقدم خدماته لجميع مستشفيات المدينة بها يجمعه من عينات يومية، وأصبح يقدم خدماته لجميع مستشفيات المدينة بها يجمعه من عينات يومية، وأصبح الحرارة، وصور الجروح، والإحصائيات.

كذلك أحدثت الثورة الطبية تغيرا في العالم الخارجي أيضا، وليس فقط داخل المستشفيات. فقد نجح الأطباء في التعامل مع الأزمات الوبائية التي جاءت مع القرن التاسع عشر، فيا يتعلق بالصحة العامة ثم بالتحاليل المعملية، إلى أن بدأوا يقومون بالأدوار الاجتماعية القديمة نفسها، التي كان ينفرد بها القسس والقضاة من قبل، وأصبح الطب رصيدا فسريدا للرأي الموضوعي الذي تعنى به كل أنهاط الواقع الاجتماعي، وإذا كانت شؤون الحياة قد دخلت دائرة اختصاص الطب بصورة أكبر وأكبر، بداية من المرض، إلى نقل العدوى، إلى الأوضاع المعيشية، والخروج عن المألوف، إلى المؤهلات المطلب على عمل، إلى التأمين، إلى التأثيم الإجرامي، فقد أصبحت المشاكل الاجتماعية أكثر تحديدا، بحيث أخذ الأطباء على وجه أصبحت المشاكل الاجتماعية أكثر تحديدا، بحيث أخذ الأطباء على وجه الحصر، يعالجون ما ينخرط منها في النواحي الطبية، وقد أصبحوا بصورة متزايدة ممثلين لسلطة الدولة.

ومع كل هـذه التطورات التي باتت فيها الصحة بالنسبة للإنجليز في العصر الفيكتوري تمثل واجبا أخلاقيا، والمرض يعتبر خطيئة إهمال، أعطت ثلك النظرة للصحة العامة، المصداقية للآراء الطبية حول الأمور التي لا تتصل

اتصالا دقيقا بالمرض، مثل التهارين الرياضية، والنظام الغذائي، والسلوك العام المتحضر أو السيىء. وهكذا أصبح الانحراف له سمة طبية، ومع الوقت وجد الأطباء أنفسهم مخولين بسلطات لا يتمتع بها حتى مأمورو القضاء (رجال الشرطة).

ومع بداية القرن العشرين تم تبني التقنيات التي طورتها مهنة الطب على مدى مائة عام مضت في سياق اجتهاعي أوسع. وقد انعكس التغيير اللذي حدث في حالة الفرد الجسهانية التي أصبحت خاضعة لمزيد من العلاج غير المرتبط بشخص بذاته، والابتعاد عن دور المريض صانع القرار إلى دور المريض السلبي واختصارها إلى عدد من التحاليل الإحصائية، ووضع قوانين تجعل المريض شخصا لا حول لا ولا قوة، وغير مسموح له بالمناقشة. ومن ثم انعكس كل هذا على الحالة الاجتهاعية للفرد، وحيث انسحبت الفردية من الميدان لتفسع المجال للتنظيم على هدي الأرقام، لذا فقد أصبح المجتمع المينا يمضي في طريق الشفاء، من أجل خيره وسلامته، سواء كان ذلك وفقا لرغبته أو حتى ضدها.



## الفصل الثامن أهل لأن يسود

ارتفعت أخيرا خارج مطار لوس أنجليس الدولي، لوحة إعلانات، تعلن عن منتج جديد، تصف هذا المنتج بأنه اجيل لأنه جديد، هكذا أصبحت الرغبة الشديدة في التغيير مسألة عصرية تماما. فنحن نعيش اليوم عالما نتوقع فيه دائها أن يواصل العلم والتكنولوجيا الارتقاء بنوعية الحياة المادية، كها حققا ذلك على مدى سنوات القرن الماضي.

ولقد بلغ معدل التغيير المستمر درجة جعلتنا نلاحظ، أنسا إذا فهمنا شيئا ما اليوم فلا بد أن يغدو عاجلا أمرا عفا عليها الزمن. وما من شك أن تعطش الإنسان الشديد للحداثة، هو تعبير عن التفاؤل الذي يعكس الثقة في قدراتنا في السيطرة على الطبيعة. فنحن اليوم نملك الوسائل التي تجعلنا نتعامل مع العالم بشكل أفضل عن أي وقت مضى.

ومن ثم ، فنحن نعيش - دون شك - أفضل العوالم المكنة. كما أننا نشعر بصورة أو بأخرى، أن التاريخ كان دائها مجموعة متصلة من الأحداث ذات المغزى، تلخصت في نهاية الأمر في كلمتين تعبران عن تقدم الإنسان هما: «عالم اليوم». ونحن نميل - أيضا - إلى النظر في حياة أولئك الذين عاشوا في الماضي، وإلى المجتمعات المعاصرة التي لم تصل إلى ما وصلنا إليه من تقدم مادي باعتبارهم أقل ذكاء منا. وانطلاقا من هذا الشعار ولأسباب عائلة، نعتقد أن المستقبل سوف يكون بالنسبة لنا أكثر تقدما.

إننا نثق أيضا في قدراتنا الخاصة، ومعظمنا لا يؤمن بالظواهر الطبيعية

الخارقة، إذ نحمل أنفسنا مسؤولية وجودنا. ونحن وحدنا النين نقرر مصائرنا، وكذلك كل ما على كوكبنا من أشياء. ألسنا نحن البشر، نمثل أرقى صور الحياة على هذا الكوكب؟. ومن ثم فنحن ننظر من خلل هذا المركز الشالي المعاصر إلى اكتشافات العلم غير المحدودة بكل انزان، إذ نئق في فضول الإنسان غير المحدود لفهم هذا الكون، في ظل إدراكنا بمدى الساعه الهائل.

وتكمن الثقة بالنفس التي يتمتع بها المجتمع المعاصر، في إيهانه بالتقدم الدني انتهى إلينا في العصور الحديثة نسبيا. فعلى حين كان الإنسان يتطلع دائها إلى تقدم طبيعة الحياة بصورة أخرى، نشأ ما يتوقعه في حاضره من حدوث هذا التقدم، نتيجة للأحداث التي شهدتها بدايات القرن التاسع عشر.

وعندما أصبح هذا الاحتيال جليا، بدا لو أن كل شيء في هذا الكون قد يتفكك إلى أجزاء. وكانت نظرة الإنسان للكون في ذلك الزمن، هي النظرة النيوتونية والمتمثلة في أن هذا الكون له نظامه وتماثله. فقد خلق الله العالم في حركة دائمة، ووجوده المستمر برهان على توازن كل ما في الكون. وكيا عبر عن ذلك وليام بيلي William Paley رجل اللاهوت الإنجليزي بقوله: «كان كل شيء في مكانه، كها كان هناك مكان لكل شيء أي مكانه، كها كان هناك مكان لكل شيء أو

لقد وجد هذا المعنى الذي ركز على التوازن في القرن الثامن عشر، تعبيرا عنه في الواجهات الخارجية للعبارة المقامة على النمط الباليديان «Palladian»، وفي رقة مؤلفات «هايدن» الموسيقية، وفي رسوخ للوحات جوشوا رينولدز «Joshua Reynolds»، وفي التصوير الزيتي للأشخاص، وفي تنسيق حدائق شارلز بريدجان «Charles Bridgman». لقد عاش الإنسان، وهو الحيوان الاجتهاعي، وجودا له نظامه. وتدرج المجتمع الإنساني تدرجا منسقا، وكان دافعه وهذفه من الحياة المصلحة اللذاتية، وما تحقق بين البشر من عقد

اجتماعي. أما بالنسبة للطبيعة، فإن افتقارها الظاهر للنظام، كان افتقارا مصطنعا، لأنه جزء من تخطيط الله الأعظم، والذي لا يعلم سره إلا هو.

ولكشف سر هذا التخطيط العظيم، بدأ شاب سويدي، باحث في علم التاريخ الطبيعي (الحيسوان والنبسات)، يدعسى كسارل فسون لينيه (Karl Von Linné» اشتهر باسم مستعار هو الينايوس» (Karl Von Linné» بدأ هذا الشاب بوضع أول كتالوج للحيوانات والنباتات، أصدره باللغة اللاتينية عنوان الفلسفة النباتية» (Philosophia Botinica)، قام فيه بتصنيف كل النباتات وفقا لنوعها، وجنسها، وفصيلتها. اتبع لينايوس في ذلك نظاما ثنائي الحد، الأول يحدد نوع النبات، والثاني يحدد فصيلته، وقد قضى لينايوس معظم حياته في تدريس التاريخ الطبيعي في جامعة اوبسالا (Uppsala)، وكتب أعظم أعاله بعد قيامه برحلة استكشاف طويلة في شهال السويد.

كان الكون من وجهة نظر لينايوس كونا ثابتا لم يتغير منذ خلقه الله . وكان اهتهامه منحصرا في عدد، ورقم، ونسبة، وموقع الكائنات الحية التي قام بتصنيفها، لأهمية هذه البيانات في الكشف عن تخطيط الله الكامل والمركب . وكذلك تصور لينايوس الطبيعة في حالة توازن مثالي . ومن هذا المنطلق قدم توصية بإقامة حديقة حيوانات بها أقفاص، يضم كل منها زوجين من كل نوع من أنواع الحيوانات، بشرط أن تكون منفصلة عن الأنواع الأخرى، ودون أي تفاعل فيا بينها . فإن حديقة الحيوان هذه، من وجهة نظره، سوف تعيد إظهار ما كان عليه كوكب الأرض من أوضاع بعد خلق الكون مباشرة .

قضى النايوس، حياته في وضع أسهاء كل جزء من أجزاء العالم الذي صممه الله. وكان أهم ما يراه ضروريا في هذا الخصوص هو تدوين الملاحظات، ووضع قوائم تنضمن خصائص كل جزء من هذه الأجزاء، حيث لا توجد آلية تغير ينبغي بحثها، لأن الله لابد أن يكون قد صمم خلق كل كائن عضوي حي بصورة كاملة ودون أي خطأ منذ الأزل. ومن ثم كانت كل فصيلة من فصائل الكائنات ثابتة غير قابلة للتغير.

وعندما لاحظ «لينايوس» ما يحدث لبحر البلطيق من هبوط بطيء، اعتقد أن «جنة عدن» كانت في الأصل جريرة تضم الناذج الأصلية من أزواج الكائنات. وأن «آدم» أعطاها أسهاءها الأصلية، وتصور «لينايوس» نفسه آدم الثاني الذي سيعطيها أسهاءها مرة ثانية.

لاحظ «لينايوس» الاختلافات الظاهرية بين الحيوانات المتوحشة والأخرى الأليفة والتي فسرها بأنها مجرد اختلافات ظاهرية مؤقتة. فالحيوانات الأليفة تعود سريعا إلى الطبيعة بمجرد إطلاق سراحها. ولاحظ أيضا أن التناغم الهارموني الأزني في الطبيعة بجسده عدد ونهاذج المخلوقات من الكائنات العضوية الحية. فلا يوجد من هذه الكائنات العضوية الحية الكثير جدا أو القليل جدا. وهذا يبدو واضحا في حد ذاته لأن الله منزه عن الخطأ. ومن ثم، فإن خلق الله العظيم هو خلق كامل ومثالي.

ترك مؤلف الينايوس العملاق أعمق الأثر في دراسة التاريخ الطبيعي في كافة أنحاء أوروبا، فقد أرجد أول مجموعة عالمية من الكائنات النباتية، بل أخذ الينايوس نفسه يتلقى مئات الفصائل من هواة جمعها من كافة الدول، وأصبحت دراسة الطبيعة عبادة بين يوم وليلة، ومع أوائل القرن التاسع عشر، كان القس ويليام بيلي الاهوت الطبيعي أعلى المبيعات، وكانت آراؤه حول نظام وحقق كتابه في علم اللاهوت الطبيعي أعلى المبيعات، وكانت آراؤه حول نظام الطبيعة والمجتمع عنصرا أساسيا للنظام الاجتماعي، فهو الذي قال مثلا: اإن كل الأشياء التي تبدو موضوعة وفق تصميم لابد أن يكون هناك من وضع لها هذا التصميم، فقد تم تشكيل الكون بمهارة فائقة بدت فيها يد الخالق العظيم في كل كائن حي". كما الاحظ ابيلي على سبيل المثال كيف كان من

حسن حظ البشر، أن جزئيات الضوء بـلا وزن و إلا كان تأثير أشعـة الشمس عليهم كارثة . ولعل هذه الحقيقة البسيطة تدل على رعاية الله وعنايته .

ولا شك أيضا أن نظام الكون هو أحد مظاهر إرادة الله. لذا، فإن أي فعل تخريبي لهذا النظام يعتبر فعلا شريرا، لأن كل شيء قد تم تصميمه وفقا لتدرج رتبته في هذا الكون، تماما مثل المجتمع الذي يعيش فيه قراء البالية. إذ يجب أن يقنع الفقسراء في مثل هذا المجتمع بنصيبهم مثل الأغنيساء، لأن الاختلافات الكبيرة فيها بينهم هي تحقق للخطة الإلهية.

أثار الاهتمام بالطبيعة مع اقتراب نهاية القرن الشامن عشر، ردود فعل ضد الحياة الرتيبة المنظمة، فها هي الطبيعة كها هو واضح، طبيعة بدائية وحشية غير مروضة، يبدو الإنسان فيها وقد انسلخ عنها. وهكذا أدى إخضاع العالم الصناعي الجديد للنظام الصارم، إلى اندفاع رغبات الناس الشديدة نحو بساطة الحياة التي كانت قائمة قبل ظهور المدنية، والعودة إلى البدائية النبيلة. وسعى الرومانسيون إلى التوحد مع الكون الذي بدا ديناميكيا أكثر منه ثابتا، فوضويا أكثر منه منظها.

وفي مؤلف بعنوان «التاريخ الطبيعي»، أصدره فيه لا يقل عن 2 ك جزءا، جورج لويس كومت دي بوفون «Goerge Louis Compte du Buffon» المشرف على الحديقة الملكية، تم إدخال تعديل مدقق على الرؤية المنظمة لهذا العالم. ولما كان بوفون دارسا أساسا للرياضيات والفيزياء، فقد رأى أن هناك حاجة لما هو أبعد من مجرد قوائم «لينايوس» المحدودة، من وجهة نظره. هناك حاجة إلى مجموعة من القوانين العامة التي تتواءم معها الكائنات العضوية الحية، والتي تسمح بالحركة في حدود ضيقة. كان واضحا أن رؤية بوفون للكون متأثرة بنظرية «نيوتن» التي ساعدت كثيرا على نشر آرائه على نطاق واسع في القارة الأوروبية.

فإذا كان الإنسان هو الذي يقوم بعملية تصنيف الكائنات، فهي إذن – في رأي بوقون – عملية ثانوية تحتمل الخطأ، ومهمتنا في رأيه هي تفسير ما نشاهده من مظاهر اتساق في الطبيعة باعتبار هذا نتائج لازمة عن فعالية أسباب خافية تعمل من خلال القوانين والعناصر والقوى الطبيعية. لكن بوفون كان يرى الطبيعة أقل نظاما عن رؤية لينايوس لها. فهو يرى أن بعض الكائنات العضوية الحية تناسب بشكل أفضل هذا النموذج، على حين تناسب معه كائنات أخرى بصورة أقل. وكان واضحا أن تسبات فصائل الكائنات ليس ثباتا تاما، مادامت عملية التهجين تؤدي إلى تغير الفصيلة عن نموذجها الأصلي، أو إلى انحلالها. ولذلك، فلابد أن يكون هناك من المؤثرات والآليات التي أنتجت هذا التغيير، حتى ولو حدثت في حدود ضئيلة. وكان بوفون يعتقد أن الله قد خلق نهاذج أصلية من الكائنات مازالت تعيش وتشكل أرقى الأنهاط.

وقد حرص هذا العالم على تجنب مشكلة التناقض بين الله وبين الرأي القائل إن الكاتنات العضوية تتأثر بالبيئة من خلال امتصاصها جزيئات الطعام الذي يتجمع في الأعضاء الجنسية، وهو ما أحدث تغييرا في الأجيال التائية فتلك الكائنات.

وكان ابونون يعتقد أيضا أن الأنواع، والأجناس، لا توجد إلا في الخيال فقط. ولأنه كان صاحب رؤية أفلاطونية جديدة على عكس رؤية الينايوس الأرسطية، افترض ابوفون وجود سلسلة طويلة الحلقات للوجود تبدأ صاعدة من الطين اللزج إلى أن تصل إلى الإنسان. وبالتللي يمكن قبول بعض مقاييس التغير في مثل هذا النظام، لأن كل مرحلة من مراحل التعقيد المتزايد في تطور الكائنات العضوية تكون قد تحت بالفعل. فهناك الفطريات موجودة على الأحجار، رغم أن فطر عش الغراب موجود تحتها، وهكذا يتم سد الثغرة بين الحياة العضوية وغير العضوية. لكن أعلى مراتب الوجود تتحدد مواقعها دائها الحياة العضوية وغير العضوية.

وفقا للذكاء وقد أثبتت ذلك بعض الحيوانات، مثل حيوان الحوت الذي لم يستطع أن يصعد في سلسلة الكائنات نظرا الافتقاره إلى الذكاء عند قبول، للقطب الشمالي مكانا مناسبا يحيا فيه.

ومها كان حجم الخلاف بين «بوفون» و الينايوس» فإنه اتبع الفكرة العامة المقبولية التي تقول إن الله قد خلق العدد الصحيح من الكائنات، وأن الاحتمال الأكبر للحظة الخلق قد حدث في الساعة التاسعة من صباح ٢٦ أكتوبر من عام (٤٠٠٤ قبل الميلاد)، وفقا للحسابات التي قام بها الأسقف أوشر (Usher) في السابع عشر.

وفي ظل ذلك المناخ العلمي، مرعان ما أصبح استكال المملكة الحيوانية موضع بحث وتساؤل. ذلك، لأن تقدم الثورة الصناعية وزيادة الطلب على المعادن، رافقه زيادة في عدد الأكاديميين المتخصصين في علم المناجم، كما زادت الأبحاث الجيولوجية، ومن بين أولئك الجيولوجيين كل من "جيوفاني آردوينسو" «Jiovami Arduino» مفتش المناجم في توسكاني، "وجوهان جوتلوب» «Jhohan Gottlob»، مدرس علم المناجم والمعادن في برلين، وإبراهام فيرنسر «Toraham Verner» من أكاديمية المناجم في فرايبرج وإبراهام فيرنس «قام المناجم في فرايبرج عضها البعض، وافترضوا أنه كلما زادت هذه الطبقات عمقا كانت أكثر بعضها البعض، وافترضوا أنه كلما زادت هذه الطبقات عمقا كانت أكثر قدما. كما لاحظوا أيضا أن هناك حفريات تبدو راسخة في الطبقات الأرضية، وأن كثيرا منها الموجودة في طبقات أعلى وأقل قدما لم تكن موجودة في الطبقات الأرضية الأرضية الأرضية الأعمق والاقدم.

كانت دراسة الطبقات الأرضية قد أصبحت في ذلك الوقت، موضع شغف مراطن إنجليزي من مساحي وبنائي القنوات يدعى الوليام سميث، أول من قام في عسام ١٧٩١ بعمل مسح تحت الأرض

لاكتشاف الفحم. وفي مارس عام ١٧٩٣، طلبت منه لجنة محلية أن يعمل لها مسحا أرضيا تمهيديا للمستويات الأرضية، قبل بناء القناة المقترحة التي سوف تربط بين حقول فحم «سومرست» مع قنال كنت وأفون «Kent and Avon» وقد حدث بينها كان «سميث» يقوم بعمله في هذه المستويات الأرضية، أن لاحظ انتظاما في درجة انحدار جميع الطبقات التي كشفتها عملية التنقيب نحو الشرق. وأثناء عودته بعد انتهاء مهمته، وكانت عملية شق القناة قد بدأت بالفعل في الجزء الواقع في اتجاه فندق سوان إن «Swan Inn» عمر تيرن بايك بالفعل في الجزء الواقع في اتجاه فندق سوان إن «Turn Pike» على عمر تيرن بايك أدرك حقيقتها من الحفريات المختلفة التي وجدها في كل طبقة منها.

في ٥ يناير عام ١٧٩٦ عكف السميث، في فندق السوان إن على كتابة ملاحظاته التي توصل إليها فيها يتعلق بالعلاقة بين الطبقة الأرضية والحفريات، وتمثل اهتهامه الأساسي في تحديد الطبقات الصالحة للأغراض الهندسية. وقد نشر كتابه هذا في عام ١٨١٤ تحت عنوان الحفريات المنتظمة تحدد الطبقات الأرضية، ومبع بداية القرن العشرين، بدأ السميث، ينشر خرائط مساحية للمناطق الإقليمية في بادىء الأمر، أعقبها بخرائط لكل أنحاء إنجلترا.

لكن ملاحظات السميث أثارت عددا من المشاكل. فإذا كانت الحفريات التي وجدها في مستويات مختلفة من الطبقات الأرضية تكونت في أزمان مختلفة ، على عكس افتراض تكونها جميعا في «المزمن نفسه» ، بل أكثر من ذلك ، إذا كانت بعض حبوانات الحفريات لا وجود لها الآن فلا بد أن الله قد غير رأيه بشأن الإبقاء على تلك الحيوانات التي خلقها في الأصل ، لكنها الدثرت الآن؟ . وإذا كان كذلك ، فهل ظهرت الكائنات المنقرضة عن طريق الخطأ عند حدوث عملية الخلق؟ وهل يمكن أن يخطىء الله؟ ، وهل يمكن أن يخطىء الله؟ ، وهل يمكن أن يخطىء مرة ثانية؟ كانت تلك التساؤلات – في الحقيقة – تساؤلات عيرة ومربكة بصورة عميقة .

غير أن تلك التساؤلات وجدت إجابات لما في عام ١٧٩٤ عند جورج كوفييه Goerge Covier» أستاذ علم الحيوانات الفقرية المتخصص، بمتحف التاريخ الطبيعي في باريس، والدي أصبح اليوم ملحقا بحديقة حيوان «بوفون». وقد اشتهر «كوفييه» باسم «دكتاتور البيولوجيا» نظرا لتأثيره الواسع في دراسة علم التاريخ الطبيعي.

وتم اكتشاف بعض رفات حيوان الماموت الضخم في أواخر القرن الثامن عشر. وجاء الكوفييه، في عام ١٧٩٩ ليظهر كيف يمكن استخدام عدد محدود من العظام لإعادة تشكيل جسم الحيوان كله من خلال تكنيك خاص به، استطاع من خلاله أن يربط كل عظمة من عظام الرفات بتوابعها الضرورية، ويمكن التعرف على الحيوانات اللواحم من أسنانها الحادة، وفكها المتواثم مع استخدامها الجهيد لتلك الأسنان، وهيكل رأسها الضخم القادر على تحمل ثقل الفك، والأظافر التي تستخدمها في التشبث بالفريسة، وقوة إبصار العينين لمطاردة الفريسة والإمساك بها، وعمودها الفقري الذي بحمل بنيان جسم قادر على المطاردة، ومعدة وأمعاء قادرة على هضم اللحم وهكذا، وقد عرفت هذه التقنية، التي اختص بها اكوفييه، باسم اعلم التشريح المقارن،

وقد لاحظ «كوفييه» بالمصادفة أيضا، أن بعض أجزاء الحيوانات هي أجزاء أساسية بحيث نجدها مشتركة في جميع الحيوانات، غير أن المتطلبات البيئية أدت بها إلى سهات خاصة فرقت بين نموذج وآخر من تلك الأجزاء، واستخدم «كوفييه» نظاما يقوم على أساس الاختلاف التشريحي، قسم به الحيوانات إلى أربعة أقسام: الحيوانات الفقرية، والحيوانات الرخوية (كالأصداف)، والحيوانات المضعلية، ثم الحيوانات المشعة، وعلى الرغم من اعتقاد «كوفييه» بثبات الأجناس، رأى أن نظام التغرع هذا يمكن أن يسمح على الأقل بإمكان حدوث تطورات منفصلة مع مرور الزمن في كل فرع من تلك الأجناس، ولأول مرة يتم نقض المبدأ القائل بأن عملية الخلق تحت جملة في وقت واحد.

أما فيها يتعلق بمسألة حيوانات الحفريات التي انقرضت، فقد أكـد اكموفيه، همذه المشكلة في وادي باريس عنمد محاجر الحجر الجيري في مونتهارتر. . حين وجد هناك رفات ديناصور. وجد اكوفييه إجابة عن هذه المسألة في عام ١٨٠٨ ، بعد أن قام بحفر عدة مواقع مختلفة في وإدي باريس، فوجمد أن كثيرا من العظام كانت موجودة في طبقة أرضية بها أيضا حفريات لقواقع وأشكال أخرى من الحياة البحرية. دفعت تلك المشاهمة الحفرية للبحار القديمة إلى ذاكرته ماجاء في الكتاب المقدس من وصف الطوفان الذي غطى اليابسة وأباد بعض الحيوانات والنباتات. وهذا ما يفسر اختفاءها. وقال ربها وقع طوفانان، الطوفان الأول قد حدث قبل خلق الإنسان، ودمر شكل الحياة السبابقة عليه. أما الطوفان اللذي ذكرته الكتب السهاوية، فقد حدث بعد خلق الإنسان فغمر قاع البحر الحديث، حيث كانت كل الأشياء مـوجودة بين زمن الطـوفان الأول، والطـوفـان الثاني. ويفسر هــذا لماذا لم يتم العشور على رفات الإنسان في الأنقاض الطينية. والمعروف وفقا للكتب السهاوية، أن نوح أنقذ جميع أجناس الكائنات. ومن ثم، لم يجد كوفييه تفسيرا لسبب وجود بعض الكائنات العضوية التي دمرها الطوفان الأول مثل الأسهاك. ومع مزيد من البحث وجد ما يؤيد حرفيا نظرياته الخاصة بالتراكم الجليدي، في النصوص المقدسة لليهود، والمنود، والمصريين، والبابلين، والأرمنيين ، والصينيين، والهنود الأمريكيين.

وبعد «كوفييه» جاء قسيس إنجليزي غريب الأطوار، يدعى وليام بوكلاند William Buckland قام بتنقيح نظرية «كوفييه» عن الطوفانين. وبما يذكر عن «وليام بوكلاند» الذي ولد في مدينة تروشان، أنه كان يهوى وهو صبي صغير صيد القواقع البحرية، وعندما كان طالبا في جامعة «أكسفورد» يدرس علم التعدين في عام ١٨١٣، عاش في وصط علية القوم. كان مكان إقامته عبارة عن قاعة طويلة تشبه الدهليز مليئة بالأصداف والصخور والعظام، وكان

بوكلاند وهو في ردائه الأسود يبدو وكأنه واحد من محضري الأرواح، جالسا على مقعد متداع تغطيه بعض الحفريات. واتصف ببعض العادات الغريبة. إذ قاده اهتمامه بالتاريخ الطبيعي إلى تكون حاسة تذوق شاذة لبعض أنواع الطعام. فمن بين الأشياء التي يستمتع بتذوقها، القواقع البرية الموجودة في الحدائق، ولحم التمسياح، والكلاب الصغيرة، والنعيام، والفئيران، والخفافيش. كما أشيع عنه أيضا أنه أكل قلب «لويس الرابع عشر المحنطة، وكان يستمتع كثيرا بقضم كل تلك الأشياء أثناء إلقائه المحاضرات، وذات يوم كان هناك موعد بينه وبين جون راسكن، لكنه لم يتم، فكتب «راسكن» يقول في دعابة: «لقد شعرت دائيا بالأسف على يوم ضاعت علي فيه فرصة تناول شريحة رقيقة من لحم الفتران».

ويحكى أن بوكلاند، أثناء زيارته لإحدى الكاتدرائيات الأجنبية، في إحدى المناسبات شاهد على أرضية الكاندرائية بقعة سوداء قيل إنها دم أحد الشهداء. لكنه بعد أن لعقها بلسانه، أعلن أنها بول طائر الخفاش، ورغم أنه كان عميدا لويستمنستر Westminister ، منذ عام ١٨٤٥ وحتى عام ٢٥٥١ فقد اعتاد أن يمسك في يده معظم الوقت بفرشاة من الريش، وقد وصفه «داروين» «Darwin»، فيها بعد قائلا: «رغم مايتمتع به «بوكلاند» من روح وطبيعة طيبة، فإنني أراه سوقيا وخشن الطباع، فضلا عن أن نهمه الشديد للشهرة جعله يتصرف كها لو أنه «مهرج» أكثر منه عالماً عباً للعلم».

كان البركلاندة يعتقد أن العالم لم يشهد سوى طوفان واحد فقط. وأثبت هذا الرأي من خلال علامات مستوى المياه داخل الكهوف. وكان الطوفان بالنسبة له، يفسر عدة أمور غامضة مثل الصخور المقتلعة من الجبال المتناثرة في شمال السهل الألماني، وأسكندنافيا، وبريطانيا، وقطع الأرض الصغيرة ذات التربة الرملية الحصوية المتجانسة، والمصاطب الأرضية على شواطىء الأنهار الواقعة فوق مستويات المياه الحالية، كذلك الأنهار الصغيرة المنسابة

عند قيعان الوديان الكبيرة التي تبدو أعمق من أن تجرفها هذه الأنهار. ورغم أن "بوكلاند" كأن محاضرا لامعا، فإنه فشل في إثبات نظريته.

والواقع أن آراء «بوكلاند» كانت بعيدة عن الموضوعية الكاملة ، وكان قد أعلى في عام ١٨١٩ ، أن علم الجيولوجيا في عام ١٨١٩ ، أن علم الجيولوجيا يؤيد سجل الأحداث التي وردت في الكتاب المقدس ، وعندما تم التخاب لشغل مقعد الأستاذية الجديدة ، وافق الأسقف جون سومنر «Sumner أسقف كانتبري ، على انتخابه : «مادام علم الجيولوجيا كما أعلن «بوكلاند» يؤيد الكنيسة ، إذن ما على الكنيسة إلا أن ترد له الجميل » .

وعلى الرغم من الشواهد الظاهرية الدالة على الطوفان والتي اكتشفت في كهف كيري مودرال «Kirby Moordal» عام ١٨٢١ فقد فشلت حجة «بوكلاند» أساسا نتيجة للأبحاث التي قام بها الطبيب الأسكتلندي «جيمس هوتون» اساسا نتيجة للأبحاث التي قام بها الطبيب الأسكتلندي «جيمس هوتون» كان "هوتون" قد أستأجر أرضا في مقاطعة «بيرويكشاير»، لكنه انتقل إلى أدنبرة في الثلث الأخير من القرن التاسع عشر. ومثل معاصريه، ظل «هوتون» يبحث عن برهان يثبت عملية الخلق الأعظم.

في ذلك المزمن، كانت أهم الحوارات والجدل يدور بين أنصار فكرة أن الغلواهر الجيولوجية هي نتاج أصل مائي، والمعروفين باسم النبتوئيين المعارفين باسم النبتوئيين الدها الظواهر هي نتائج الطاقة الحرارية الكامنة في باطن الأرض، والمعروفين باسم اله البلوتونيين «Plutonist». اعتقد النبتونيون، أن البحر فاض وغطى اليابسة ثم انحسرت مياهه بعد ذلك فانكشفت رواسبه التي تعرضت لعوامل التعرية مع الزمن، ولم تكن الجبال في الأصل أكثر من أجزاء مرتفعة من السطح الأصلي لأعالي البحار، أما البلوتونيون، فقالوا بديناهيكية وتغير الأرض التي ذابت في قشرتها الصخور البلوتونيون، فقالوا بديناهيكية وتغير الأرض التي ذابت في قشرتها الصخور الجرانيتية، والتي ظلت تتعرض بصورة دائمة لتشوهات وزلازل.

راقب الهوتون فعل الرياح، والطقس، والصقيع على أرضه الخاصة، فخرج بنتيجة مفادها أن ما تتعرض له مناظر الطبيعة من إتلاف، هو نفس ما تتعرض له الكائنات العضوية الحية. فالأرض تنضيح ثم تتاكل، وأخيرا تتلاشى. وأن تلك التغييرات التي حدثت بصورة مفاجئة يمكن أن تكون نتيجة لثورات فجائية في باطن الأرض. وفي عام ١٧٨٥، وجد الهوتون في منطقة جلين تلت (Glen Tile) بأسكتلندا، أن أحجار الجرانيت شقت طريقها داخل صخور أحدث عمرا منها، حيث اخترقت الحفر الصخور ذات الطبقات الرقيقة والتي اتخذت أشكالا غير منتظمة على الإطلاق، عما يستنتج معه أنها بردت بعد حالة انصهار، وأن العروق الفلزية في هذه الصخور عروق غريبة عنها عما يفيد أنها جاءت بالضرورة من مسافات بالغة العمق. كذلك وجد الهوتون في عام الأرضية إلى أعلى. وبالتائي، فإذا كانت هذه الصورة من الانقلابات الفجائية في باطن الأرض واقعا مستمرا كها اعتقد الهوتون فإن حركات الأرض وقعا مستمرا كها اعتقد الهوتون فإن حركات الأرض وقعا الأرض وقعا المتمالة وتحولاتها دائها.

وبعد دراسة تأثير العوامل المناخية، وعوامل التعرية وكذا أثر الأنهار في شق الوديان، أصبح «هوتون» مقتنعا بأن الآليات التي تعمل يوميا في البيئة، كافية مع الوقت لأحداث تلك الظواهر التي زعم أصحاب نظرية الطوفان أن الفيضانات هي السبب بفعل ما ترتب عليها من كوارث. ودفاعاً عن الزمن الذي تستغرقه العمليات المناخية، أشار «هوتون» إلى الطرق الرومانية القديمة التي ظلت نسبيا على حالتها من دون تغيير يذكر. وباختصار، أعلن هوتون أن عوامل التعرية والنشاطات البركانية هي التي تفسر الواقع الراهن والمحتمل للمظاهر الطبيعية.

افترض هذا الرأي حدوث عمليات بطيئة ومتهاثلة لذلك أصبحت نظريات موتون معرونة باسم النظرية الإفرادية (Uniformitarianism) وهي ماوصفها «هـوتـون» بأنها محدودة بـالتكـوين الفعلي لهذه الأرض، لا تستطيع أن تتقـدم خطوة واحدة أبعد من نظام الكون الراهن.

لم يستقبل الناس أفكار «هوتون» في بداية الأمر بصورة إيجابية. وكانت الثورة الفرنسية قد أثارت ردود فعل محافظة في بريطانيا التي نظرت إلى الأفكار العلمية بشيء من الريبة. واستمر الوضع هكذا حتى السنوات المبكرة من القرن التاسع عشر، عندما بدأت النظرية الإفرادية تثير الاهتام. وهاجم أصحاب نظرية الطوفان هوتون لأن نظريته عن تآكل وادي النهر أن يكون لها أي معنى إذ كان عمر الأرض في ذلك الزمن لا يزيد على ستة آلاف سنة. وظل هوتون» هدفا للهجوم حتى نهاية الربع الأول من القرن التاسع عشر، قبل أن يجد المساندة والتأييد من أحد الجيولوجيين الهواة الذي أصبح فيها بعد سياسيا، ويدعى جورج بوليت سكروب «Goerge Poulett Scrop» الذي اشتهر باسم ويدعى جورج بوليت سكروب «Pomphlet Scrop» الذي اشتهر باسم

قام «سكروب» في عام ١٨٢٥ بزيارة للمنطقة الوسطى من فرنسا، حيث عمل مسحا شاملا للتكوين الجيولوجي لبركان Puy - de - Dome ، والواقعة غرب كليرمون وفي منطقة قاوفية قاوفية الوفية غرب كليرمون وفي منطقة قاوفية المنطقة القريبة فيرا «Clermont - Ferrand»، كما عمل أيضا مسحا جيولوجيا للمنطقة القريبة من وادي «ليهان» «Limagne» وقد تجنب «سكروب» تفسيرات أصحاب نظرية الظواهر الكارثية، مادامت التفسيرات المنطقية يمكن أن تؤدي المهمة نفسها، انتهى «سكروب» إلى نتيجة مضادها، أن سيولا من الحمم البركانية أظهرت ما يدل على استمرار نشاطها طوال فترة هائلة من الزمن، وصاغ نظرية «أن الأرض كانت في زمن ما شديدة الحرارة، ثم تبعها زمن أخذت فيه الأرض تبرد تدريبا وإن تخللتها فترات عنيفة».

نشر الكروب، نتائج أبحاث في عام ١٨٢٧ في كتاب بعنوان الجيولـوجيا

المنطقة الوسطى من فرنسا؟ - وقد لقيت نظريته القائلة إن الأرض أخذت تبرد تدريجيا، تأييدا ما من علماء الطبيعة. وكان المعروف من خلال الخبرة العملية في المناجم منذ زمن طويل، أن الطبقات الأرضية الأكثر عمقا شديدة الحرارة بصورة متزايدة . أما لويس كورديير «Louis Cordier» فقد استطاع أن يظهر تماثل درجة الميل الحراري الجوفي في كل مكان فيها عدا القريبة من البراكين. هذه الحرارة الباطنية للأرض أخذت تتبدد أيضا ببطء شديد للغاية.

وفي هنذا الصدد، بين علم الفيزياء الذي وضعمه «جين فوريسه» «Jean Fourier» أن الأرض قلد تعارضت لفقد ثنابت لحرارتها كنان سريعنا في بادىء الأمر، ثم أخذ يبطىء تدريجيا إلى أن وصل درجة من التوازن بمعدل فقد حرارة يساوي مدخل حرارة الشمس. وقد كانت هذه الطاقة الحرارية المتوازنة في صالح المحافظة على استقرار الأحوال الطبيعية، استقرارا شديدا على مدى فترات طويلة من الزمن.

أفادت تلك الحقائق ضمنا أن تغييرا فعليا لم يحدث منذ الأزمنة القديمة. وانطلاقها من هدله النقطسة المزمنية ، بدأت أعمسال ادولف برونجنيارت (Adolphe Brongniarty) الرائدة حول الحفريات تبين أن المجموعة النباتية - الـ (Flora)\*، والمجموعة الحيوانية الـ (Fauna)\*\* أخذت تزداد الساعا مع النزمن ، وأن المجموعة النساتية في العصر الفحمي الساكر، تبدو مثل نباتات المناطق الاستوائية الحديثة، رغم أن هذه النباتات لا توجد اليوم إلا في المناطق المعتدلة. وهكذا أثبتت شواهد البحث أن العالم كان أشد حرارة ثم أخذ يبرد تدريجيا. ومع هذه الحقائق الجديدة أخذت حسابات الزمن في الكتباب المقدس تبيدو خاطئة. وبالتالي كبان لابد من إعبادة التفكير في التسلسل الزمني لأحداث تاريخ الحياة على الأرض.

<sup>\*</sup> مجموعة نباتية تنمر في أقليم معين . (المترجة) \* \* مجموعة حيوانية تعيش في عصر معين. (المترجة)

ثم جاء «شاراز ليل» «Charles Lycil» لينسف قصة الخليقة كلية. كان الشارلز» ابن عالم من على النبات من ملاك الأراضي الأثرياء. ورغم التحاقه بجامعة أكسفورد للدراسة القانون، فإنه كان يحضر محاضرات «بوكلاند» حول مبادى علم الجيولوجيا. وكان «وليام سميث» قد نشر في العام نفسه كتابه عن الحفريات في طبقات الأرض. أما «شارلز ليل» فقد تخرج في جامعة أكسفورد في عام ١٨١٩، ليبدأ حياته العملية غير الناجحة كمحام في المحاكم الإنجليزية. وقد عرف عن ليل أنه إنسان قلق متوتر له عادة غريبة حين يستغرق في التفكير، يسرع بوضع رأسه على مسند أي مقعد قريب. كما كان أيضا متعاليا وخاصة في المرحلة الأخيرة في حياته. . يظل يناقش زوجته ساعات طويلة حول موضوعات تافهة. مثل هل يقبل دعوة اجتماعية أو يرفضها. وقيل عنه أيضا إنه كان سخيفا، يعلن عن مشاعره وغروره كما يفعل الأطفال.

وذات يوم من عام ۱۸۲۲ قام "شارلز ليل" بزيارة صديق لأسرته يدعى دكتور جيديون مائتل "Gideon Mantell" يعيش في مدينة لويز، بمقاطعة ساسيكس "Sussex". عرض "مائتل" في تلك الزيارة على صديقه ليل اكتشافاته التي توصل إليها في محجر بغابة "تيلجيت" "Tiligate"، فقد وجد هناك حفريات من حيوانات المياه العذبة، لكنها موجودة تحت الطبقة الرسوبية لقاع البحر. وكان واضحا أنها تنتمي إلى عصر قديم جدا، لكن "شارلز ليل" قال إنها حفريات من تلك النهاذج التي من المتصور وجودها في نهر الجانجز.

ومن هنا عاد اهتهام اشارلز ليل من جديد بالماضي البعيد. وبعد عام من تلك الزيارة، وأثناء وجوده في باريس، التقى اشارلز العالم العظيم اجورج كوفييه، اللذي سمع عن اكتشافاته الحفرية في وادي باريس. فقد وجد من بين حفريات الملجموعة النباتية في محاجر المونتهارتر، والحفريات التي وجدت في قاع النهر الغريني، رفات حيوانات نهرية من أنواع ليس بينها أي ارتباط، وكان واضحا أن هناك فجوة تفصل بين تلك الحفريات. الحظ

«كوفييه» أن المادة الغرينية قديمة، لكنها تنتمي إلى الأشكال الحديثة، بينها حفريات المحجر لم تكن كذلك. كذلك وجد أن حفريات حيوانات المياه العذبة تتناوب مع حفريات الأشكال البحرية في الطبقة الأرضية نفسها.

كانت تلك الاكتشافات غير المألوفة والخارجة عن القياس بالنسبة الشارلز ليل تفسر وجود نهيرات مائية صغيرة اخترقت الكتلة الأرضية تماما كما يحدث فيها اليوم. وقد بدا هذا الرأي مقنعا، مثل الرأي الذي سبق أن أشار إلى التغييرات التي حدثت في مستوى سطح الأرض نتيجة لما حدث فها من عمليات إحلال عنيفة.

كان «شارلز ليل» يعمل مع حلول عام ١٨٢٣ بالجمعية الجيولوجية في لندن متابعا لآخر ما وصلت إليه الاكتشافات الجيولوجية الجديدة، مثل اكتشافات باكلاند «Buckland» لحفريات الحيوانات الضخمة المنقرضة (William Conybear» لحفريات الحيوانات الضخمة المنقرضة «William Conybear» لحفريات الزواحف المنقرضة «Plosiosaurous والأسهاك البحرية المنقرضة «Ischyosarus» بالإضافة إلى اكتشافات كوفييه لآثار الأقدام المحفورة على الصخور بالإضافة إلى اكتشافات كوفيه لآثار الأقدام المحفورة على الصخور الحيوانات، التي لاحظ ليل أن معظمها كان من النهاذج المنقرضة، وإن كانت تبدو وكأنها تنتمي إلى عائلات متميزة من الكائنات العضوية.

وعندما صدر كتاب «جورج سكروب» في عام ١٨٢٧، تحول اهتمام ليل على الفور إلى التكوينات الجيولوجية في منطقة «أوفيرين»، التي بدت بوضوح أنها منطقة ظلت على حالتها الجيولوجية نفسها لفترة زمنية كبيرة. وكان «ليل» خلال أسفاره المبكرة إلى إيطاليا قد شاهد في رافينا «ravenna» البنى الرسوبية التي تركت خلفها بوابة «كلاميس» الرومانية القديمة، الواقعة على بعد خمسة أميال من الساحل، ولاحظ أن اكتشاف مواد رسوبية بحرية فوق المواد

الرسوبية للمياه العلبة لا تثبت بالضرورية ارتفاع وهبوط مستويات البحر في أزمنة ما قبل التاريخ، لكنها قد تدل على ارتفاع وهبوط الأرض، وأن احتواء تلك الطبقات الأرضية المتالية مواقع متميزة في ترتيب منتظم، ووجود أحواض القواقع البحرية والشعب المرجانية المتميزة والموجودة كما تنمو عند قاع البحر في عائلات مرتبة، كل هذا يدل على احتمال تكونها بدرجات بطيئة غير ملموسة عبر فترة هائلة من العصور القديمة.

أثارت أوصاف السكروب لمنطقة فرنسا الوسطى خيال اشارلز ليل». إذ كانت منطقة الوفيرين منطقة بركانية، كونت تلالا مكسوة بالبازالت، وفوهات بركانية قديمة ووديان نهر عميق. وكانت المياه العذبة أحيانا تغطي العليقة الأرضية، وأحيانا تغطيها مواد رسوية بركانية، غالبا ما تكون على ارتفاع يصل إلى (١٥٠٠ قدم). بدت هذه المنطقة كها لو أنها كانت في الأصل وديانا مليئة بفيض من الحمم البركانية، حضرت بعدها الأنهار وديانا جديدة من تلك الحمم.

وفي عام ١٨٢٨، وصل «شارلز ليل» مع زميل له يمتلى عاسة يدعى «رودريك موشيسون» إلى «أوفيرين». وهناك بالقرب من «أوريلاك»، وجد الزميلان سلسلة من التلال المتخفضة مكونة من طبقات من «السجيل» تكون أحيانا طبقات رقيقة تبلغ ٣٠/ ١ من سمك البوصة. كها وجدا على كل طبقة جنوعا مسطحة من الأعشاب البحرية المتفحمة، وقواقع نهرية، وحيوانات صغيرة من الحيوانات التي تعيش في المستنقعات. وتكونت كل طبقة من هذه الطبقات من رواسب سنة كاملة، ويبرهن عمق التربة على حدوث عمليات ثابتة لا تتغير تعمل عبر آلاف السنين. وكان الشيء نفسه ماحدث بالنسبة للانشقاقات التي حفرتها الأنهار داخل الحمم البركانية.

عتربة مليئة بالحصى والرمل والمواد العضوية وكربونات الكلس (المرجة)

وبعد أن ترك الزميلان «أوفيرين» وذهبا إلى مدينة «نيس» «Nice» مرضيسون، فتركه ليل بعد أن سجل ملاحظاته حول مشاهداته في «أوفيرين»، واتجه جنوبا ليبحث عن دليل للزمن الذي مضى على المناطق البركانية الواقعة حول بركان «فيزوف» و«إتنا» وهناك رأى على جزيرة أيشيا «Ischia» في خليج عول بركان «فيزوف» و«إتنا» وهناك رأى على جزيرة أيشيا «Ischia» في خليج نابلي بعيدا على جانب القمة الوسطى، طبقة من الطمي تحتوي على « ٣ نوعا من القواقع البحرية، تشبه جميعها تماما نهاذج قواقع البحر المتوسط الحديثة، وهي حفريات حديثة رفعها نشاط بركاني حديث متات الأقدام إلى أعلى. وجد اليل» أيضا خارج ميناء «سيراكوز» «Syracuse» في جزيرة صقلية كثيرا من تلك الحفريات نفسها في طبقة بارزة عند منتصف إحدى الصخور. كها وجد أيضا مرة أخرى شعبا مرجانية وقواقع من الأنباط الحديثة. أما الطبقة الطفلية في وسط جزيرة صقلية جرف هائلا شديد الانحدار مكونا من كل الطبقات في وسط جزيرة صقلية جرف هائلا شديد الانحدار مكونا من كل الطبقات التي رآها، ومليئا بحفريات من الأنباع الحديثة، وكانت هذه الطبقة الأرضية التي رآها، ومليئا بحفريات من الأنباع الحديثة، وكانت هذه الطبقة الأرضية على ارتفاع لا يقل عن « ۲۰۰ قدم فوق سطح البحر.

وعند سهل كاتانيا «Catania»، تأكدت شكوك ليل حول الفترة الزمنية الشاسعة التي احتاجت إليها العمليات الجيولوجية، فقد وجد في ذلك السهل، طبقة من الصخور الجيرية بها حفريات بحرية تماثل الكائنات العضوية الراهنة. وجد أن تلك الطبقات الصخرية تمر تحت «اتنا – شهرا» وكان «ليل» قد رأى بالفعل عشرات من المجموعات الحفرية الشانوية المخروطية الشكل، حول أحد جوانب البركان الرئيسي، كان تقدير «ليل» أن تلك المجموعات الحفرية التاريخية، ما لا يقل عن ١٢ ألف منة لكي تتكون، وظهر في وادي بوف «Bove» الذي يخترق جانب الجبل اختراقا عميقا، مزيد من الصخور المخروطية المدفونة. . ومن ثم، لا بد أن يكون هناك آلاف أخرى غتبتة تحت حجم البركان الرئيسي، عندئذ، اقتنع ليل بأن كل تلك

الصخور، وقمة الجبل الرئيسة، قد تكونت تدريجيا من سيول حمم بركان واحد، وأن تلك الكتل الكلية التي يبلغ ارتفاعها ١٠ آلاف قدم وعرضها ٩٠ ميلا، لابد أنها تكونت عبر ملايين السنين. وكانت طبقة الحجر الجيري التي تمر تحت بركان "إتنا"، والتي تشمل حفريات كاثنات عضوية، تماثل تماما سلالتها الحديثة، قد أقنعت ليل، بأن الأرض قديمة قدما لا حصر له.

عدد شارلز ليل إلى لندن في عام ١٨٢٩، حيث بدأ على الفور بكتابة مؤلفه المهم. وفي يونيو من العام التالي ١٨٣٠، صدر المجلد الأول من هذا المؤلف الدي يضم شلاشة مجلدات تحت عنوان «مبادى» الجيولوجيا» المؤلف الدي يضم شلاشة مجلدات تحت عنوان «مبادى» الجيولوجيا» ووصفا للعمليات الفيزيقية غير العضوية التي تعمل في العالم المعاصر، وتناول في الجزء الشاني العمليات المناخية مثل التغيرات المناخية التي قد تتسبب في الجزء الشاني العمليات المناخية مثل التغيرات المناخية التي قد تتسبب في ظهور واختفاء الأنواع، وفي الجزء الأخير من الكتاب، وضع «شارلز ليل» نظريته التي نسفت التواكل الإنجيل في فكر العصر الفيكتوري.

كان هدف «شارلز ليل» أن يعيد كتابة تاريخ الأرض على أساس العمليات الجيولوجية التي لا تزال مستمرة وبمقياس زمني منامب. ذلك لأن العمليات الموحدة عبر الأزمان كانت -بالنسبة له - تعني ضمنا، معدلا موحدا من التغيير. ومن ثم، يمكن تحديد عمر الأرض بمعدل تسجيل حفريات الأنواع المنقرضة بالنسبة للحفريات التي مازالت باقية. ولابد أن تكون للأنواع المنقرضة بالنسبة للحائنات البحرية أكبر فرص البقاء، فيها جعلها باقية أطول فترة زمنية بالنسبة للكائنات المعضوية. وقد استخدم «ليل» الحيوانسات البحسرية الرخوية لتحديد «ساعته الجيولوجية». أما معظم الجزء الثالث من كتابه، فقد تناول إعادة كتابة العصر الجيولوجي الثالث مستخدما فيه هذه الساعة الرخوية كتابة المعر الجيولوجي الثالث مستخدما فيه هذه الساعة الرخوية التهاثل كتابة العصر الجيولوجي الثالث مستخدما فيه هذه الساعة الرخوية التهاثل كتابة العصر الجيولوجي الثالث مستخدما فيه هذه الساعة الرخوية التهاثل كتابة العصر الجيولوجي الثالث حجة هوتون «Hutton» لتي تدلل على أن

الأسباب الطبيعية هي وحدها ما ينبغي استخدامها لتفسير الأحداث الجيولوجية، وأن العمليات الطبيعية التي كانت تجري في الأزمنة الماضية هي نفسها بدرجة ما - التي تجري في الحاضر، وأن الآليات كونية في طبيعتها . ومن ثم ف الآليات الجيولوجية مثل سلوك الأنهار، وعمليات المد والجزر، وتبارات المحيطات، وتحرك جبال الجليد العائمة، جيعها آليات كانت تعمل في الأزمنة الماضية أيضا. فإذا أردنا تفسير الماضي تفسيرا علميا، من الممكن ذلك فقط، من خلال طريقة المناظرة بينه وبين الآليات المعاصرة.

أما فيها يتعلق بالفجوات الواضحة في تسجيل خرائط طبقات الأرض (الخرائط الستراتيجرافية)، فقد فسرها ليل، بأن مجموعات كبيرة من الكائنات العضوية كانت دائها موجودة، بينها عاشت بعض الأنواع الوحيدة ثم اندثرت لأن البيئة تغيرت، وتفسر التغيرات المتكررة التي تحدث في الطقس وليس أقلها التغيرات في درجة الحرارة، اختفاء كثير من الكائنات العضوية الحية.

وهكذا، بالرجوع إلى الكائنات العضوية الحية، مهد قشارلز ليل السرح الإحداث ثورة ووصف اليل علم الجيولوجيا، بأنه العلم الذي يبحث في التغييرات المتعاقبة التي حدثت في عمالك الطبيعة العضوية وغير العضوية. وقد انسحب أنصار نظرية الطوفان من أمام ابراهين ليل حيث اضطروا إما لل الاعتراف بمقاييس الزمن الأقدم، أو إلى اختراع كوارث أخرى غيسر كارثة الطوفان.

وقال ليل بحدوث شلاثة طوفائات قبل طوفان انوح». وقد أضاف العالم بوكلاند الBuckland»أن الله وحده هو الذي يعلم كم عدد الكوارث التي حدثت بجانب الطوفانات التي عرفناها وأسقطت تماما من السجل الموسوي.

والواقع أن رئيس أساقفه كانتربري وأسقف لندن، عززا مركز ليل كأستاذ لعلم الجيولوجيا في كلية كينجز بلندن.

غير أن الغموض الـوحيد الـذي لم يستطع أن يجد «ليل» حلاً لــه هو تلك الكتل الصخرية غير الثابتة الغريبة عن الطبقات الجيولوجية المحيطة بها، والتي كانت ماتزال تؤيد أفكار المؤمنين بالظواهر الكارثية المعروفين باسم ال «Catastrophists». كانت تلك الكتل عبارة عن صخور مقتلعة من الجبال، ورسوبيات وجدت في مواقع شاذة جيولوجيا، في إنجلترا، وأسكندنافيا، وشمال ألمانيا، فكيف وصلت هذه الكتل إلى تلك المواقع إن لم تكن نتيجة لتأثير أحداث طبيعية عنيفة في الماضي؟ . وبعد أربع سنوات من صدور مؤلف الشارك ليل، ذي الأجزاء الشلالة في عام ١٨٣٧ ، قدم اجين لويز آجاسيز (Jean Louis Agassiz)، وهو عالم سويسري من علماء الأجنة والحفريات، وأصبح فيها بعد أستاذ التاريخ الطبيعي في جامعة هارفارد، قدم «أجاسيز» تجميعا علميا شمل معظم الآراء الحديثة حول المشكلة. فقد تم اكتشاف أول دليل عام ١٧٨٦، عندما تسلق مواطن سويسري يدعى «هوراس دو سسير» "Horace de Sausure" - جبل مـون بـلان - "Mont Blanc" ليقـوم بدراســة متعمقة عن الأنهار الجليدية. اكتشف السوسيرة إلى جانب ممارسته رياضة الترحلق على الجليد، حضريات على قمم جبل امون بلان، كان التفسير البوحيد في ذلك السوقت، أن تلك الحضريات وجدت في ذلك المكان كمخلوقات خاصة منفصلة.

استفاد هوتون «Hutton» من اكتشاف سوسير «Sausure» ليبرهن على أن الصخور المقتلعة من الجبال يمكن أن تكون قد تحركت بسوساطة الأنهار الجليدية. وفي عام ١٨١٥ دلل «بيرودين» «Perrandin» وهو مرشد سياحي في منطقة «Yaud Canton»، على أن الأنهار الجليدية، ربها كانت قد غطت في زمن ما مناطق شاسعة أوسع بكثير من هذه المنطقة، ربها كانت تعادل مساحة كل أوروبا. وفي عام ١٨١٦، قام جان دي كاربنير «Yaud Charpentier» مع أجاسيز، بدراسة الأنهار الجليدية في منطقتي مدير مناجم فو «Yaud» مع أجاسيز، بدراسة الأنهار الجليدية في منطقتي

شامونيكس "Chamonix" وياليوت "Diableretes" بينها قدم صاديق آخر الأجاسيان في العام نفسه، ويادعى "كارل تشيمبر" "Karl Schimper" نظرية عامة حول التغيير المناخي في أوروبا وبعد دراسات موسعة لشقوق النهر الجليدي آر "Aar" قدم "أجاسيان" نظريته عن هذا الموضوع، والتي تقول إن عصرا جليديا في الأزمنة الماضية السحيقة، هو الذي يفسر كل ظاهرة تلك الصحور غير الثابتة، وتلك الحفريات المنفصلة الظاهرة على قدم الجبال.

ثم حدث ذات يوم أن تم اكتشاف بقايا بشرية عندما عثر ج.ب.دي بسارث «J.b. de Perthes» في قاع تهر سوم «Somme» بالقرب من أبفيل «Abbville» في شهال فرنسا، على أدوات مستخدمة من حجر الصوان. وكان واضحا من وضعها في الطبقة الأرضية أن تاريخها يسبق تاريخ الإنسان المدون في الكتاب المقدس بزمن طويل جدا.

ومند ذلك الحين ، ظهرت في عام ١٨٤٤ ، نظرية تحديد العصور التي تأسست عن كل تلك الأبحاث الجبولوجية ، عندما كتب «شارلز داروين» السست عن كل تلك الأبحاث الجبولوجية ، عندما كتب «شارلز داروين» مشاهدات للطبيعة أثناء رحلته في عام ١٨٣١ على ظهر سفينة الأبحاث البيجل Beagle ، كان «داروين» ابن أحد الأطباء الأثرياء في مدينة شروزبيري «Shrewsbury» ، وكانت زوجته ابنة جوشيا ودجود ، أحد رجال صناعة الأواني الخزفية ، وقيل إن مستوى ذكاء «داروين» وهو تلميذ كان دون مستوى الذكاء العادي . وكان داروين فيها بعمد يسترجع دائها ما كان والده يردده له دائها بقوله : «أنت لا تهتم فقط إلا بصيد الكلاب والإمساك بالفئران ، ولن تكون سوى عار على نفسك وعلى أسرتك» . وبعد أن فشل «داروين» في دراسة الطب في جامعة «أدنبرة» ، التحق بجامعة «كامبردج» لدراسة علم دراسة الطجوم الذي شنه علي المسيحيون الأرثوذكس ، يبدو لي الأمر مثيرا للسخرية ، عندما فكرت ذات يوم أن أصبح من رجال الدين».

وفي جامعة «كامبردج»، عقد «داروين» صداقة مع «جون هينسلو» «John Henslow» أستاذ علم النبات الذي كان يحضر محاضراته واعتاد داروين أن يقضي معظم وقته في جامعة كامبردج ليس في دراسة علم «اللاهوت»، إنها في جع الخنافس، وعندما وصل إلى آخر سنة دراسية في الجامعة عقد العزم على أن يكون له إسهام في بجال العلم، وبالقعل قام صديقه هنسلو بتقديمه إلى قبطان سفينة الأبحاث بيجل (Beagle)، كباحث في علم التاريخ الطبيعي من دون أجر، وبالفعل في ۲۷ ديسمبر (كانون أول) عام ۱۸۳۱ أبحر من دون أجر، وبالفعل في ۲۷ ديسمبر (كانون أول) عام ۱۸۳۱ أبحر من دون أجر، وبالفعل في ۲۷ ديسمبر (كانون أول) عام ۱۸۳۱ أبحر من دون أجر، وبالفعل في ۲۷ ديسمبر (كانون أول) عام ۱۸۳۱ أبحر من دون أجر، وبالفعل في ۲۷ ديسمبر (كانون أول) عام ۱۸۳۱ أبحر

كان أول جزء من بين الكتب الستي قراها «داروين» قبل قيامه برحلته العلمية وتأثر بها تأثرا عميقا هو كتاب «مبادىء الجيولوجيا» للعالم شارلز ليل، والذي عبر عنه فيها بعد في كتابه الشهير «أصل الأنواع» The» مندما كتب يقول:

"إن من يستطيع قراءة المجلد العظيم الذي كتبه سير شارلز ليل حول «مبادىء الجيولوجيا» ولا يسلم بأن مساحة الأزمان القديمة كانت واسعة بصورة شمولية، قد لا يستطيع أن يقرأ كتابي هذا (أصل الأنواع) وسوف يغلقه على الفور».

وجدت نظريات «سبر شارلز ليل» حول كيفية انقراض أنواع الكائنات، أو تكاثرها، بسبب النغير البيئي المحلي، تأييدا عما اكتشفه داروين عند وصوله إلى أمريكا الجنوبية، هناك عثر «داروين» على دليل يثبت أن المناخ قد تغير وتغيرت معه أشكال الحياة. فالحيوانات البرية الضخمة انقرضت، بينها ظلت القواقع على قيد الحياة، وحلت أنواع الكائنات التي جاء بها الاستعماريون الأوروبيون محل أنواع البيئة الأصلية.

جدير بالذكر أن نظرية اسير شارلز ليل ارتكزت على حقيقة أن التغييرات

التي حدثت في المجموعات النباتية ، والمجموعات الحيوانية ، يمكن تفسيرها بأنها كانت تغييرات منفصلة في ظروف بيثية مختلفة . وعندما وصل «داروين» إلى جزر «جلاباجوس» (glapagos) الواقعة على بعد ١٠٠ ميل داخل المحيط الأطلنطي جنوب الساحل الأمريكي ، وجد هناك ما يؤكد نظرية ليل .

كان كل ما تنتجه الأرض والمياه في ذلك المكان، يحمل بها لا تخطئه عين، طابع القارة الأمريكية. فهناك ٢٦ نوعا من الطيور البرية كان واضحا تشابه معظمها مع الأنواع الأمريكية تشابها كبيرا في سهاتها وعاداتها وملامحها، ورنين أصواتها. فلهاذا إذن هذا التشابه؟

رفض الداروين، قبول فكرة إمكان الخلق المستقل.

لاحظ «داروين» أيضا سلوك الحيوانات التي راّها في جزر «جالا باجوس» وقف وكلاند». ولاحظ أيضا أن الطيور في جزر جالا باجوس لا تخاف من البحر الإنسان، وأن الحيوانات الزاحفة – على صبيل المثال – كانت تخاف من البحر أكثر، مع أن أنواعها الطبيعية نفسها من الحيوانات تعيش فيه، ورأى «داروين» في جزر «فوكلاند»، ثعالب أليفة وأوزا لا يستطيع الطيران. فكر «داروين» في ذلك الموقت أن تلك الحيوانات التي نجحت في المبقاء على قيد الحياة، والحيوانات ذات أنهاط السلوك غير المألوف، ربها كانت قد تطورت على مدى مساحة زمنية تبلغ المدى نفسه الذي أشار إليه «سير شارلز ليل». فإذا كان هذا صحيحا، فإنه يفسر سبب عدم اكتهال سجل الحفريات. إذ لإبد أن عدد فصائل الأنواع الموسيطة بين مرحلة وأخرى من مواحل التطور كانت أعدادا هائلة. وربها يرجع عدم وجودها في سجل الحفريات، إلى استمرار حركة «الأنواع» أثناء حياتها وربها أيضا تكون الأدلة في خرائط طبقات الأرض قد تآكلت بفعل عوامل التعرية، أو أيضا نتيجة لعدم اكتهال اكتشاف طبيعة كل الطبقات الأرضية في كوكب الأرض.

وفيها يتعلق بعدم وجود الإنسان في الحفريات المبكرة، يبدو واضحا في إطار المقياس الزمني الشاسع، أن الإنسان لم يكن موجودا في الأزمنة القديمة، ويتمثل برهان آخر على صدق آراء ليل في الاختلاف بين المجموعات النباتية، والمجموعات الحيوانية، الموجودة على جانبي جزر الأنديز Andes)، ومسن الأدلة التي شاهدها دداروين، أيضا برهانا على استمرار عمليات التغيير الجيولوجية، ظهور جزيرة من قلب البحر أثناء الزلزال.

وفور عودة اداروين إلى إنجلترا، وجد الإجابة عن اللغز المتبقي. فإذا كان ليل على حق، والعمليات الطبيعية كانت تتم تدريجيا وبصورة متسقة بدلا من حدوثها كثيرا وبصورة متكررة وكارثية، إذن من المكن تفسير أسباب انقراض عدد من الأنواع. وفي بعض الحالات يمكن أن توفر التغيرات المناخية الظروف الضرورية لبقاء الأجناس، لكن لم يكن واضحا لماذا نجحت بعض هذه الأنواع من الكائنات في البقاء، بينها اندثرت أنواع أخرى.

وفي سبتمبر ١٨٣٨ اكتشف «داروين» الإجابة عن هذا السوال في كتاب بعنوان «مقال حول مبدأ التعداد السكاني» من تأليف «توماس روبرت مالتوس» هذا المقال في عام مالتوس» هذا المقال في عام ١٧٩٨ ، في وقت كانت فيه الحرب مع فرنسا سببا في ارتفاع أسعار الحبوب ارتفاعا كبيرا ، مما أدى إلى أكبر وآخر مجاعة تكابدها بريطانيا . كان «مالتوس» متأثرا في ذلك الوقت بالمفكر الفرنسي تيرجوت «Turgot» الذي كان يعتقد أن الاستثار في الزراعة يمكن أن مجقق فقط عوائد متضائلة . أسس «مالتوس» حجته في مقالته على فكرة أن أفضل ما يمكن توقعه من الزراعة هو الزيادة في المحصول بصورة متوالية حسابية . فالمحصول سوف يزيد بمضاعفة حسابية مثل – ضعف ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ وهكذا . . وسوف تودي هذه الزيادة إلى نوفير الغذاء الكافي للسكان فيها يشجع على إعادة الإنتاج ومايترتب عليه من نمو في عدد السكان . لكن النمو السكاني لن يكون نم واحسابيا (متوالية

عددية)، إنها سيكون وفق متوالية هندسية ٢، ٤، ٨، ١٦ وهكذا. ومن ثم لن تكون هناك وسيلة - وفقا لنظرية مالتوس للحد من الزيادة السكانية خلال أوقات الوفرة، إلا باتخاذ قرارات اجتهاعية وأخلاقية، مثل تأخير سن النزواج، ومنع الحمل. . لأنه من دون هذه الإجراءات صوف ينزيد عدد السكان بمعدل أسرع كثيرا من معدل موارد الغذاء.

ويبدو أن المائتوس، قد وجد من يؤيد آراءه، بأرقام أو تعداد إحصائي تم في عام ١ م ١٠ ، أظهر زيادة هائلة في عدد السكان خلال السنوات السابقة، وقبل أن يقرأ الداروين، مقالة المائتوس، بوقت قصير، كان مائتوس قد أقنع رئيس الوزراء الوليام بيت، الانالياس الوزراء الوليام بيت، الانالياس الوزراء الوليام بيت، الانالياس الموزراء الوليام بيت، الانالياس الموزراء المكومة معونات إضافية لفقراء عمال الزراعة وكانت حجة المائتوس، في ذلك، أن تقديم المعونة المكومية للفقراء غمل إغراء لهم، يقلل من خوف كثير من ألعائلات الفقيرة من احتمال تعرضهم للجوع، وما يتبع دلك من زيادة نسبة المواليد. وهذه الريادة الجديدة في السكان تتطلب إعانة حكومية إضافية، تشجع بدورها على مزيد من الإنجاب، وهكذا.

تبنى الداروين، نظرية اسالتوسا التي تقول بأن تعداد السكان يحدده كسب الرزق. ويزيد التعداد مع عدم القدرة على التحكم فيه، وما ينتج عن ذلك من أن يصبح البقاء، عبارة عن تنافس مستمر من أجل الحصول على موارد محدودة. وكانت الجملة التي وجد فيها داروين الحل هي: انحن نستطيع أن نقول بثقة إننا لو لم نتحكم في تنظيم عدد السكان فسوف يتضاعفون كل ٢٥ عاما أي يزيدون بمعدل متوالية هندميسة، وعلى هدي هذه الجملة كتب الداروين، يقول:

«من المحتم أن يغضي ارتفاع معدل زيادة الكاثنات العضوية إلى صراع بينها من أجل البقاء». وقد طبق (داروين» قاعدة (مالتوس» على كانة المالك الحيوانية والنباتية، لأن هذه المالك لن يكون فيها زيادة اصطناعية في الغذاء، ولا إحجام حصيف عن الزواج.

ومن ثم، فقد كمان ذلك دليلا في العالم المعماصر، عما تحدث عنه السير شارلز ليل؛ فيها يتعلق بالحفريات عندما قال:

وإن حق الأقــوي هـو الـذي يسـود فعليا في الصراع الكــوني من أجل البقاء؟.

وكان ذلك تماما بالنسبة «لداروين» هو السبب في نجاح بعض «الأنواع» «Species» في البقاء على قيد الحياة، وأنواع أخرى اندثرت، مادام من المحتم أن تتشبع بيئة ما بالكائنات العضوية الحية، إذن فكل من يستطبع الاستحواذ على مؤن الغلاء المتاحة هو فقط الذي يستطبع أن يبقى حيا ويتزايد مع الزمن. وسوف يفرض التنافس على الأفراد أن يعيشوا واقعا أيكولوجيا (بيئيا) ذا طبيعة خاصة، يكون فيه الغذاء وفيرا. وانتهى «داروين» إلى نتيجة. . يقول: «وفي ظل هذه الظروف نجد أن التغيرات المواتية مآلها إلى البقاء، وغير المواتية مآلها إلى الاندثار وينتج عن ذلك تكوين أنواع أخرى».

بل أكثر من ذلك ، فقد رأى «داروين» أيضا، أن الخصائص التي ساعدت على التكاثر، عززت فرصة البقاء على قيد الحياة. وهذه الحقيقة تبين أمرين، إما المهارة الفائقة في معركة البقاء، أو ارتفاع درجة الجاذبية لدى جنس أو آخر من الأنواع. وهنا يتطور النوع من خلال دم أعضائه حاملا أفضل خصائص البقاء، أما باقي الأنواع الأخرى فسوف تموت أو تبقى ضمن الأقلية. وسوف تختار الطبيعة الأنسب من تلك «الأنواع» لتظل باقية على قيد الحياة.

وفي عام ١٨٥٧، أرسل الداروين، ملخصا مفصلا لأفكاره إلى صديقه الزاجراي، المحمد الله عام من ذلك التاريخ، تسلم الداروين، مخطوطا مرسلا إليه من الشرق الأقصى أصابه بالفزع، بعث به إليه عالم الطبيعة

ألفريد راسل والاس Alfred Russel Wallace)، الذي يعمل في جزر الملايو، والذي تتوصل إليها النائج نفسها عن التطور، التي تتوصل إليها الداروين. ويعدد تبادل الرسائل فيها بينهها بشيء من الحصافة والأدب، وقراءة بحث مشترك في الجمعية الجيولوجية، تمت الموافقة على حق الداروين، في أسبقية المطالبة بالاعتراف بنتائجه، ومن ثم دفعه هذا لنشرها في عام ١٨٥٩.

أحدث نظرية داروين قاصل الأنواع ويا في العالم يشبه دري انفجار الفنبلة ، لأن كل ما توصل إليه عن المملكة النباتية ، والمملكة الحيوانية ، كان من السهل تطبيقه على الجنس البشري . وفي الوقت نفسه تم اكتشاف إنسان بدائي ليس من سلالة آدمية . ففي عام ١٨٥١ ، عشر ألماني يدعى «جوهان كارل فوهلورت "Joseph Prestwich على بقايا بشرية قديمة جدا في كهف بالقرب من مدينة دوسلدورف ، أطلق عليها اسم النانديرثال (الاحماد والله على اسم الوادي مريستويتش) اللي وجدت به . وفي عام ١٨٥٨ ، عثر الإنجليزيان «جوزيف بريستويتش) اللي وجدت به . وفي عام ١٨٥٨ ، عثر الإنجليزيان «جوزيف بريستويتش) البشرية بالقرب من بركسهام (Brixham) في مقاطعة ديفون (Devon) .

لا شك أن دلالة العشور على تلك البقايا البشرية البدائية كانت لها نتائج بعيدة الأثر. وثارت التساؤلات المحيرة عما إذا كان بالإمكان أن يخضع الإنسان لقوانين التطور نفسها مثل أي كائن عضوي آخر. . وماذا عن روايات الكتاب المقدس ? .

تعرض داروين - كما كان متوقعا - لهجوم رجال الدين الذين قالوا، إما أن يكون الإيمان بالكتاب المقدس إيمانا مطلقا، أو لا يكون على الإطلاق، وفي عام ١٨٦٤، وقع ١١ ألفا من رجال الدين التابعين للكنيسة الإنجليزية على إعلان أكسفورد الذي يؤيد وجهة النظر التي تقول «بالإيمان الكلي أو لا إيمان على الإطلاق».

غير أن المعركة كانت قد باأت بالفعل قبل هذه الأحداث. فقد عقدت مناظرة في جامعة أكسفورد عام ١٨٦٠، بعد صدور كتاب داروين الصل الأنواع، حاول فيها الأسقف السوابي سام، الامولاد هدم حجة الداروين، الكنه لم ينجع في ذلك. وكان خصمه في المناظرة التوماس هنري هاكسلي، الكنه لم ينجع في ذلك. وكان خصمه في المناظرة التوماس هنري هاكسلي، الكنه لم ينجع في ذلك، وكان خصمه في المناظرة البيولوجي، وأكثر من نشر العلم على أوسع نطاق، سجل الطبيعة الشهير، وأستاذ البيولوجي، وأكثر من نشر العلم على أوسع نطاق، سجل الهاكسلي، في تلك المناظرة ملاحظته الخالدة عندما قال: النني أفضل أن يكون جدي قردا، على أن يكون أسقفا،

وتعرض اداروين، أيضا لهجوم الصحافة والرأي العام. فقد أصيب الصحفيون عموما بالحيرة والتشويش، حيث تناولوا القضية بتبسيط شديد. فقد بدا لهم أن العلم ضد الدين. وهكذا نسف تفسير اداروين، الطبيعي الفاية من وجود الكون ومعه فكرة الخلق، إذ جعل هذا التفسير الإنسان محاثلا عاما للحيوانات.

أحدث كتاب قاصل الأنواع تيارا فكريا ماديا. قام - مثلا - كارل فوجت قاصد كتاب قاصناذ الجيولوجيا بجامعة جنيف برحلات في أوروبا، حاضر فيها حول كتاب دارويسن مستخدما نص الكتاب، مما نتج عنه تفاقم المراع بين العلم والسدين. كنذلك استخدم الأمريكي قوليام دراسر "William Draper" الذي كان ضد الكاثرليك أكثر منه ضد الدين، استخدم فنظرية داروين كتعزيز آرائه التي تقول: قإذا افترضنا عدم وجود جنة عدن وأيام ستة تم فيها خلق الكون، فهذا يعني أن العقيدة الدينية كلها كانت عدن وأيام ستة تم فيها خلق الكون، فهذا يعني أن العقيدة الدينية كلها كانت عرد بنية زائفة ، وقد عملت قالنظرية الدارونية على تأبيد أولئك المفكرين الديراليين غير الناضجين.

وعلى أية حال، فقد بدأت أفكار الداروين التصبح مقبولة تدريجيا من قبل رجال الدين الأكثر ثقافة. وأخذ الناس ينظرون إلى الكتباب المقدس بوصفه كتابا رمزيا. وأخيرا مع حلول عام ١٨٨٤ ، حدث وفاق بين «داروين» و«فردريك تيمبل» «Frederick Temple» الذي أصبح فيها بعد رئيس أساقفة كانتربري . لكن هذا الوفاق مع الكنائس البروتستانية استغرق وقتا أطول . وكانت جريدة Family Herald قد كتبت في أواخر عام ١٨٧١ : «إذا كان داروين على حق ، فلابد أن يتحول المجتمع إلى أشلاء ممزقة» . لكن «داروين» دون قصد منه ، نجح في تعميق تخلي الفيكتوريين عن إيهانهم ، وشيوع الفهم الخاطيء من أن الدين والعلم متناقضان .

وكان رد الفعل ضد داروين في أمريكا أقوى حيث أخذ شكل «فررة أصولية» وتعميد جماهيري. واستمر هذا الوضع كيا هو عليه حتى عام ١٩٢٥، إلى أن جاءت محاكمة «جون سكوبس» «John Scopes» لتتحدى هذا الوضع. كان «سكوبس» مدرسا من مقاطعة تنيسي «Tennesse» أدين بتهمة تدريس نظرية التطور على أساس أن هذه النظرية قد قوضت سلطة الكتاب المقدس. وقد خسر القضية، ولم يتم إلغاء قانون الدولة المتصل بهذا الموضوع إلا بعد ٤٤ عاما أخرى، وتحركت الكنيسة الكاثوليكية أسرع من أي كنيسة أخرى، وكانت قد سمحت للكاثوليك بمناقشة التطور بعد صدور كتاب بيوس الثاني عشر في عام سمحت للكاثوليك بمناقشة التطور بعد صدور كتاب بيوس الثاني عشر في عام « Humani Generis».

تركت نظريات «داروين» تأثيرا وإسع النطاق خارج إطار الدين. وكيا عبر الجورج برناردشو، عن ذلك بقوله:

«كان «لناروين» الحظ في إسعاد كل شخص يكمن في تصرفه منفعة شخصية».

لكن العنصرية - في واقع الأمر - كانت واضحة جلية قبل صدور كتاب «أصل الأنواع»، وخاصة صدور مؤلفسات «جوزيف آرثر» الانتقاع «Goseph Arther - Compte de Gobineau»، الذي نشر مقالته في قرنسا حول اعدم المساواة بين الأجناس البشرية عام ١٨٥٣. وعندما صدر كتاب اداروين بعد ذلك أسبغ احتراما مصطنعا على فكرة نقاء «العرق» الإنساني. وكان «لداروين» ابن عم يدعى «فرانسيز جالتون» «Prancis Galton»، وهو أحد رواد مفسري حركة تحسين النسل البريطانية والأمريكية في ستينيات القرن التاسع عشر.

كان قجالتون يعتقد أن الحياة المدنية ، تسببت في تدهور السلالة الإنسانية ، وشجعت أولئك الدين تعودوا على مقاومة الأمراض سريعة العدوى ، وتناول الأطعمة غير الصحية . ثم جاءت نظرية «داروين» لتعطي مصداقية لعلم تحسين النسل . ومع نهاية الغرن التاسع عشر ، دعا بعض عليا تحسين النسل إلى اتخاذ إجراءات عنيفة مثل التعقيم الوقائي للبلهاء ، وضحايا مرض الزهري ، والدرن ، والمفلسين ، وبالنسبة أيضا للمساعدات المالية التي تقدم لوالدي كل طفل يتمتع بالأهلية المدنية .

وكان اجالتون مولعا ولعا شديدا بعملية التصنيف. لذا قدم اخريطة الجال في بريطانيا» (Beauty Map) استخدم في تنفيذها اختراعا عبارة عن آلة تسجيل تحدد نسبة النساء الفاتنات مقابل نسبة النساء القبيحات، اللاهيات، في المدن البريطانية المختلفة. جاءت لندن في ذلك التصنيف على قمة مستوى الجال، بينها كانت مدينة أبردين (Aberdeen) في آخر القائمة.

وقد استخدمت «الداروينية» في القارة الأوروبية إلى أبعد مدى، فيها يرجع الفضل إلى مؤلفات أستاذ ألماني يدعى إرنست هايكل «Emest Haekel». وعندما نشر «داروين» كتابه في عام ١٨٥٩، كان «هايكل» يعمل طبيبا في برلين. . ويتأهب للالتحاق وهو في الخامسة والعشرين من عمره، بجامعة «بينا» لدراسة علم الحيوان.

وجدير بالذكر أن ألمانيا في ذلك الوقت كانت تعيش عصر اضطرابات

وتقسيم، باحثة عن هوية لها، سرعان ما وجدتها تحت قيادة ابسهارك، في ذلك السوقت كان المفكر الألماني الهيجل، يمثل مصدر التأثير السياسي والفلسفي ليس في ألمانيا وحدها بل في أوروبا كلها. ارتكزت فلسفة الهيجل، على فكرة أنه لا شيء حقيقياً غير الكل، الكل، المسلمة السندي أسهاه المطلق، وأن التاريخ عبارة عن سلسلة من الخطوات المتقدمة نحو الفكرة المطلقة، وأن الأشياء انتقلت من الحالة الأقل كهالا إلى الأكثر كهالا (المعروف أن داروين أنهى كتابه بدفاع عن هذه الأفكار)، وأن تطبور الروح في الإنسان يتمثل فيها حققته ألمانيا من إنجازات على أفضل وجه وكان أعظم رجال التاريخ بالنسبة لهيجل هم الألمان الأنهم جميعا أبطال، وأن أفضل ما يمكن أن تقدمه أمة هو أنقى نموذج للمواطن السليم صحيا.

وفي رأي هيجل «Hegel» أن الدولة هي التي تمثل «الكل»، وأن المملكة البروسية هي أنقى صورة لحله الدولة، أي صورة الحكم المطلق، وفي هذا الصدد قال «هيجل»: «إن الروح الألمانية هي روح العالم الجديد، وهي الروح التي تهدف إلى إدراك الحقيقة المطلقة غير المحدودة، أي الحرية التي هي هدف في حد ذاتها في صورتها المطلقة. . » ومن هذا المفهوم، كان واجبا على الفرد أن يحافظ على استقلال الدولة وسيادتها بالحرب لو اقتضى الأمر، وأن اتصال الأمم بعضها ببعض هو أمر طبيعي، ومن ثم، فإن الحكم على العلاقات بين هذه الأمم، لا يتم من منطلق قانوني أو أخلاقي، لأن حقوق الدول هي ما تريده كل دونة لنفسها ويالتالي فإن أعظم قانون يحكم أي دولة، هو قانون مصلحتها الخاصة.

لقد آمن اإرنست هايكل ابفلسفة اأفضل الحالات المكنة الوعندما نشر اداروين كاتبه الصل الأنواع في ألمانيا عام ١٨٦٠، وجد اهايكل في كتاب أصل الأنواع وسيلة استطاع من خلالها أن يجمع بين مثالية اهيجل، ومحاولات الحركة الرومانسية الألمانية للوصول إلى مبادىء كونية يمكن أن توحد الإنسان والطبيعة معا.

والمعروف أن الرومانسية منذ بداية القرن التاسع عشر، كانت موجة رائجة شعبيا. فالطبيعة بالنسبة للرومانسيين هي حالة دائمة من «الصيرورة» تطور كل أشكالها في ملسلة الوجود العظيمة. وكان الرومانسيون يرون كل وجه من أوجه الطبيعة وثيق الصلة بتطور المجتمع، حيث يتم التعبير عنها في الديانات، والفن، وأماطير الأقدمين، فضلا عن البنية الاجتماعية. ومن خلال هذه الثقافة يمكن أن نفهم الكون بأسره.

وها هو اداروين بقدم الوسيلة التي تجعل ذلك الهدف عكسنا، وذلك بتوحيد كل من الكون الطبيعي، والكون الاجتماعي معا، لأن الإنسان جزء من الطبيعة. وفوق هذا وذاك، أبرزت الاكتشافات الحديثة التي توصل إليها الباحشون مثل اجان بوركينج الاكتشافات، وتيودور شوان «Theodore Schwann» اللذين تركزت أبحاثهما على نمو الخلية، أبرزت أن كل الكائنات تشترك جميعها في نموذج الخلية الأساسي نفسه.

وفي عام ١٨٦٢، بدأ «هايكل» يلقي محاضرات حول نظرية «داروين» في كل أنحاء ألمانيا. وكانت هذه النظرية غثل بالنسبة «لهايكل» فلسفة كونية جديدة. ولكي يبين كيف ارتقى الإنسان خلال مراحل التطور من الحيوان، أثبت «داروين» أن التغيير الحتمي كان هو الآلية الرئيسة الفاعلة في العملية التاريخية، وأن الإطاحة «بالطغاة» الذين يقفون في طريق التغيير له مايبرره. وكان «هايكل» موجودا في إيطاليا في عام ١٨٥٩ قبل أن يتمكن كافور ومازيني وغاريبالدي من طرد المحتلين النمساويين، وتوحيد البلاد تقريبا.

وفي عام ١٨٦٠، أثناء انعقاد مؤتمر خاص بالألعاب الرياضية، راود الحايكل، حلم بأن يكون هناك شعب وإحد من الأخوة، شعب مكون من جنس متفوق، وهو ما أبرزه الداروين، في نظريته بالكيفية التي يمكن بها تحقيق هذا الحلم، اتخذ الهايكل، أصل الأنواع أساسا لفلسفته الجديدة التي أطلق

عليها اسم دمذهب الواحدية و Monism ، ليفرق بينها وبين مذهب الاثنينية «Dualism» المذي تقوم فكرته على فصل الإنسان عن الطبيعة . أما الإنسان بالنسبة لمعتنقي مذهب الواحدية ، فقد كان دائها في حالة توافق وانسجام مع الحيوانات . ولم يكن بوسعه ادعاء أن له حق الوجود كائنا خاصا متمايزا ، له روح وإنها هو فقط على درجة أعلى من التطور . وكتب هايكل يقول:

«وكما أن أمنا الأرض، مجرد ذرة في شعاع الشمس من الكون اللانهائي، كذلك الإنسان نفسه، ما هو إلا حية دقيقة من البروتوبلازم داخل إطار الطبيعة العضوية القابلة للفناء».

أوضح «داروين» في نظريت، أن المجتمع الإنساني، والطبيعة البيول وجية شيء واحد. وبناء عليه لابد أن يحكم هذا المجتمع الإنساني القوانين نفسها المنافسة والصراع والعدوان. وبالتالي، لابد أن تقاتل الأمم بعضها البعض من أجل البقاء، مثل الكائنات العضوية، وإلا فسوف تتعرض للفناء.

فإذا كانت ألمانيا - كما اعتقد هايكل - تمثل حضارة متفوقة، فإنها تستطيع أن تظل متفوقة إذا ضمنت حياتها بهذا التفرد الذي تمتلكه. وقد ساعدت نظريات علم اللغة الحديثة المسماه باللغة الآرية، على تعزيز حجة نقارة الجنس الألماني. أما اللغات (المهجنة) التي خرجت وتطورت من اللغة الآرية، فقد كانت تمثل بالنسبة «فايكل» نتائج سيشة من نتائج العالمية. وكان «هايكل» يشعر أن الاختلافات العرقية اختلافات جوهرية، فالفروق بين الألمان وقبائل الهوتنتوت فروق أكبر كثيرا من الفروق بين الألمان وقبائل الموتنتوت فروق أكبر كثيرا من الفروق بين الحراف والماعز. كما أن البشر يجب أن ينقسموا إلى جموعات يحددها اللون والذكاء.

ويرى «هايكل» أن التعليم الذي يؤكد النزعة الإنسانية والكلاسيكيات أضعف الإنسان. لذلك طالب «هايكل» في بيان أصدره ويعتبر أساس

<sup>\*</sup> الـ Hottentois شعوب كانت تعيش في جنوب أفريقيا في منطقة بالقرب من رأس الرجاء (لصائح (المترجة)

النهضة الصناعية الألمانية في نهاية القرن التاسع عشر، طالب بأن يكون العلم في المقدمة ليحل محل الفكر الليبرالي الذي قسم المجتمع إلى مجموعات ذات مصالح مختلفة. كما رأى «هايكل» أيضا أن تشجيع الإرادة الحرة يلعب دورا مدمرا، لأن الكائنات العضوية - كما أوضح داروين - لا تنتصر بالعقل والإرادة إنها بالنضال والنقاوة.

وقال المايكل أيضا: إن الإرادة الإنسانية لا تمتلك من الحرية أكثر من الحرية التي تمتلكها الحيوانات الراقية ، والتي لا تختلف عنها إلا في الدرجة فقط وليس في النوع. وبقدر ما تتعاظم الحرية ، يكون النظام أقوى ، لأن الحرية عند الهايكل تعني الخضوع لسلطة الجاعة التي تدعم فرص الحياة . ومن ثم ، ينبغي في هذه الحالة أن يخضع القانون الأخلاقي لعلم الأحياء (البيولوجي) . ويرى الهايكل أيضا ، أن الآلاف بل الملايين من الخلايا بتم التضحية بها من أجل الإبقاء على فصيلة معينة من الخلايا . ولا نعتبر حياة الفرد ذات قيمة أو أهمية ، وليس هناك أي جاذبية لمجموعة مطلقة من الأخلاقيات أعظم من تلك الأخلاقيات المصلحة الجماعة ككل .

استخدم الهايكل انظريات دارويان في التاريخ الفكري لعصره استخداما حاسما. فقام بتوحيد كل الاتجاهات التي كانت تتنامى بالفعل في ألمانيا من انجاهات، عنصرية، وإمبريالية، ورومانسية، وقومية، ومعادية للسامية. وكانت الدعوة القوية التي نادى بها الهايكل بتوحد الجهاعة، قد وجدت تجاوبا كبيرا بين الشعبيين الاokista وهي جماعة تعتقد في نقاوة دماء الجنس الألماني المتفوق على الاجناس الأخرى، وبالرابطة التي لا تنفصم بين الطبيعة والقرد.

نشر اهايكل؛ في عام ١٨٩٩، أهم كتبه الفلسفية المعروف باسم الغز الكون، والذي كان أكثر الكتب مبيعا في ذلك الوقت. فقد طبع منه خلال أول

وقد تناول «هايكل» في كتابه موضوعات مختلفة عن الماضي الوثني، وأرض الآباء، والنضال الذي لا مفر منه، والإيان بالشعب، وأمس «هايكل» في عام ١٩٠٦ وهو في الثانية والسبعين من عمره عصبة الواحدين في بينا وضمت علماء تحسين النسل، وعلماء البيولوجي، ورجال اللاهوت، والشخصيات الأدبية، والسياسيين، وعلماء الاجتماع، وقد رأس هذه الجامعة «ويليام أوزوالد» «كالسياسيين، وعلماء الاجتماع، وقد رأس هذه الجامعة «ويليام

وما أن حل عام ١٩١١، حتى كان أعضاء العصبة سنة آلاف من ٤٢ مدينة وبلدة على امتداد ألمانيا والنمسا. وكان تأثير هذه الجامعة في حركة الشعبيين تأثيرا كبيرا، وخاصة بين مثقفيها الأساسيين. وفي هذا الصدد كتب الشعبيين تأثيرا كبيرا، وخاصة بين مثقفيها الأساسيين. وفي هذا الصدد كتب الأوتو آمون السون السمون المنصريين من علماء الأنشر بولوجي (علم المجتمعات البشرية) يقول: إن قوانين الطبيعة هي نفسها قوانين المجتمع. فالشجاعة، والمكر، والتنافس فضائل، وهذا كان الإبد أن تصبح نظريات الداروين بمثابة الديانة الجديدة الألمانيا، وهذا يعني بطبيعة الحال، أن الصراع العرقي ضروري للبشرية.

أما «الكسندر بلويتز» «Alexander Ploetz» فقد نادى بتكوين هيئة قومية مهمتها فرز الوالدين بهدف التأكد من نقاوة الجنس الألماني، وللحد من إنجاب أطفال ذوي عيوب جسمانية، وفي هذا الاتجاه، أصدر بلويتز بالفعل في عام ١٩٠٤ جريدة تحسين النسل، أسماها الأرشيف «Archiv» أهدى أول عدد منها إلى هايكل، كانت تلك الجريدة تشتمل على اقتراحات بالعمل على تنشئة مجتمعات على غرار تلك المدينة العظيمة التي خططها «تيودور فريتش» وأسهاها «ميتجارد» (Mittgard».

أصبح «فريتش» بعد عام ١٩١٨ الموجه الأيـديولوجي لحركة الشباب التي عرفت باسم إلـه الجنس الآري آرتامـارتسين «Artamarzen» وكــــان من بين

مؤسسي هذه الحركة، هنريش هيملر \*Henrich Himmler ورادولف هيسسس\*\*Rudolf Hess وللتعبير عن حركة الشباب هذه قال آلويسوز أونولد (Aloysius Unold) نائب رئيس جماعة الواحديين: القد أيقظتنا الحقيقة القاسية من الأحلام التافهة عن شعب طيب حر أبناؤه سواء سعداء).

لذلك ، ينبغي أن يتم تكوين حزب وطني جديد يقوم بتوحيد المجتمع .
وسوف يكون هذا الحزب مثلا حيا يجسد مبدأ البقاء للأصلح ، حيث يتشكل
من تنظيم متدرج أساسه القدرة ، وسوف يكون العمل إجباريا . أما ديناميكية
الدولة فسوف تكون ديناميكية اقتصادية وليست ديناميكية سياسية . وسوف
تختفي اضطرابات وفوضى الإجراءات البرلمائية ، وتصبح الأمة نخبة بيولوجية .
كما سيكون النضال هو الباعث الأول والرئيسي لوجود الأمة . وهكذا تم مولد
النازية التي أخذت من نظرية التطور لصاحبها «داروين» أساسا يدعمها .

لكن نظرية اداروين في الوقت نفسه وجدت تفسيرا مختلفا اختلافا كليا عبر الأطلنطي. فقد أعطت النظرية مصداقية لفكر كان قد نها بالفعل قبل ظهور كتاب قاصل الأنواع»، دعا إليه ونشره إنجليزي يدعى اهربرت سبنسرا "Herbert Spencer" - كان مهندسا عصاميا يعمل في السكك الحديدية، وهو ابن لمدير مدرسة في مدينة دربي - "Derby".

قدم «سبنسر» في عام ١٨٥٢، بحث ارتكز على أفكار «مالتوس» أسهاه «نظرية حول السكان» تم استنتاجها من القانون العام لخصوبة الحيوان. وقد اقترب «سبنسر» كثيرا في نظريته هذه من تأسيس مبدأ «الانتخاب الطبيعي»، ثم قام بنطوير «فلسفته المركبة» بعد سبع سنوات، أي في عام ١٨٥٩، فجمع فيها كل المعارف تحت المبدأ الأوحد عن التطور.

عرف عن قدربرت سبنسر؟ أنه رجل متفائل أساسا. وصف التطور بقوله:

<sup>\*</sup> رئيس البوليس السيامي في عهد الزعيم النازي هلتر (الرحمة)

<sup>\*</sup> ثالب هنار (المترجة)

اإنه تغيير من التجانس غير المترابط وغير المحدد، إلى التغاير المترابط المحدد والذي يتم من خلال عمليات مستمرة من التهايز والتكامل. وهذا التغيير يتم من خلال البقاء للطملح، وهو التعبير اللذي كان اسبنس أول فيلسوف يستحدثه. واهربرت سبنس هو الذي قال أيضا: اإن خفض عدد السكان كان دائها أقرب أسباب التقدم، الذي أجبر الإنسان في الحالة الاجتماعية على جعل التنظيم الاجتماعي أمراحتميا. كها أنه عمل أيضا على تطوير الرجدان الاجتماعي،

وكان اسبنسرا يعتقد أن النضال من أجل الوجود إذا تراخى فسوف يتبعه تفسخ اجتهاعي. ومسوف يتم خلال هذا النضال، القضاء على العنصر الضعيف لصالح الخير الأعظم للمجتمع بوجه عام.

كها أن فقر المعوقين، وأحزان الحمقى، وجوع الكسالى، هي مراسيم نزعة خيرة بعيدة النظر واسعة المدى والتي تحمل أيضا باكرا إلى المقابر أطفالا من أبوين مريضين، وتنحي جانبا ذوي المعنويات الهابطة والمدمنين والضعفاء الواهنين وكأنهم ضحايا وباء ما.

ومن أقوال أسبنسر أيضا: (إن الكون يسير نحو تحقيق هدف متمثل في وجود عالم يجد فيه الفرد أقصى فرصة للتعبير عن ذاته وتحقيقها دون التعدي على حقوق الآخرين.

وقد بين الداروين أن الصراع من أجل البقاء في عالم النباتات والحيوانات ينتج عنه تغيير تطوري ارتقائي يبؤدي إلى مجتمع مكون من الأفراد الناجحين. ومن ثم، نجد أن الصراع من أجل البقاء كان سببا في تحسين البيئة. لذا فأي تدخل من جانب الدولة من المسائل الاجتماعية مثل الإسكان، وقوانين المعونات الحكومية، والمؤمسات الخيرية والإجراءات الخاصة بالمصانع والبنوك أو رفع الرسوم الجمركية، كل هذه المسائل سوف تعمل على تسهيل الحياة على غير القادرين على المناقسة لينتعشوا على حساب الإضرار بالمجتمع ككل.

وجدير بالذكر، أن نظرية الهربرت سبنسر الداروينية الاجتهاعية، انتشرت في الولايات المتحدة كالنار في الهشيم، حيث وجدت في دولة يتجه دستورها إلى مبدأ منع الحكومة من التدخل في حرية الأفراد. وتماما كما طالب به اداروين ، كان واجب حكومة الولايات المتحدة الوحيد هو المحافظة على حرية الفرد لكي يفعل كل مايتفق مع مصلحته الشخصية.

وفي عام ١٨٧٧، كان أول من عبر عن النظرية الداروينية الاجتهاعية، جمعية تنظيم المعونات الخيرية التي بدأت بمهارسة نشاطها منذ عام ١٨٦٩، فاتخذت هدفا لها ترشيد المعونات الخيرية، وتقديم المساعدات إلى مستحقيها الفعليين بهدف تحسين أحوال العائلات التي تعيش ظروف بائسة، حتى يصبحوا في غير حاجة إلى المعونات الخيرية.

وأكد اثنان من المعجبين الأمريكين بفكر سبنسر، وهما إلى يومانز «E.I.Youmans» وجون فايسك «John Fiske» بيع • • ٣ ألف نسخة من كتابه قبل وصوله المظفر إلى الولايات المتحدة في عام ١٨٨٢ . وكان «سبنسرة في ذلك الوقت قد أصبح معشوق رجال الصناعة الأمريكيين. وقام «آندرو كارنجي» الوقت قد أصبح معشوق رجال الصناعة الأمريكيين. وقام «آندرو كارنجي» الاجتماعية كتب يقول:

قلقد تدفق الضوء كالفيضان وأصبح كل شيء واضحا. أنني لم أتخلص فقط من علم اللاهوت والغيبات ولكنني وصلت إلى حقيقة التطور، فأصبح شعاري أن كل شيء جيد مادام هذا الثيء يتطور إلى الأفضل. وإن الإنسان لم يخلق بفطرة تحط من شأنه، ولكن لترفعه من صور دنيا إلى صور أرقى. وليس هناك أيضا نهاية لمسيرته المكنة نحو الكيال.

والواقع أن الداروينية الاجتهاعية انتعشت في بلد يتمتع بموارد مادية هائلة ، فضلا عن نظام إنتاج يتسم بالكفاءة والمرونة ، نظام استطاع أن يقوم بتصنيع السلع على نطاق هائل، وله أسواق وطنية متناهية، انتعشت المداروينية الاجتهاعية لتلاؤمها مع النزعة الفردية الصارمة المواكبة لروح الحدود أو تناسب استغلال العهال المهاجريين إليه، اعتهادا على وجهة النظر هذه. وقد رحب كارنيجي بالفرصة التي قدمتها النظرية اللاروينية الاجتهاعية فكتب يقول: «لكل تلك الأسباب نحن نقبل الداروينية وفرحب بها، لأن الظروف التي يجب أن نكيف أنفسنا معها هي أن البيئة يسودها عدم المساواة، فضلا عن التركيز التجاري والصناعي والأعهال في أيدي مجموعة قليلة، ولأن قانون التنافس بين هؤلاء ليس مفيدا فحسب، بل ضروريا لمستقبل تقدم الجنس البشري . . ا

أما الداروينية قبالنسبة لـ قجون روكفلر قط المقاء للأصلح. فقد عبر عنها قائلا: قإن نمو الأعمال الكبيرة إنها يعني فقط البقاء للأصلح. فجمال الوردة يمكن أن يقدم بأريجها وفخامتها التي تبعث البهجة لحاملها، فقط بعد التضحية بالبراعم الأولى التي تنمو حولها، ومثل هذا لا يعتبر اتجاها شريرا في مجال الأعمال، وإنها هو تحقيق لقانون الطبيعة والقانون الإلهي».

ومن أبرز مؤيدي الحركة الداروينية وقادتها في أمريكا، البروفسورا جراهام سومنر - Graham Sumner »، أستاذ العلوم السياسية والاجتماعية في جامعة اليسل الإعادا التي أصبحت بفضل نفوذه مركزا للداروينية الاجتماعية في الحولايات المتحدة. كان السومنر يعتقد أن المساواة السياسية تقتضي عدم مطالبة الحكومة بأي شيء، مثل إعانة الفقراء، والخدمات الاجتماعية وما شابه ذلك، لأن مثل هذه المطالب تجعل الناس أقل حرية، وتساعدهم على التخلي عن رضاتهم لتحقيق مطالبهم بأنفسهم، وقد عبر الجراهام سومنرة عن فكرته هذه بقوله: اإذا قيل إنه لأسر قاس غير مستساغ أن أكون حرا وفقا للشروط الميسرة للفقير فإن هذا يعني أن الحرية قاسية غير مستساغة» وفي كتابه بعنوان: "بهاذا تدين الطبقات الاجتماعية لبعضها البعض» والذي نشر عام ١٨٨٣، كتب المومنرة يقول: "إن الديون هي العدم»، وقد لخص آراءه

حول هذا المفهوم فيما أسماه «الإنسان المنسي»، فقال: «عندما يتوحد (1) مع (ب) ليدفعا (ج) لتقديم شيء مجاني له (د)، عندئذ يكون (ج) هو الإنسان المنسي، إنه الإنسان الذي استسلم باختياره أثناء نضائه للحصول على مايكفيه من القوت ليدفع الضريبة المفروضة عليه، استسلم ليكون ضحية لصالح (د) الأقل جدارة منه.

إن المنافسة بين البشر للحصول على الموارد المتاحة حق وأمر طبيعي . وعلى المستوى الاجتهاعي ، تمثل النضال من أجل البقاء في نضال الإنسان مع الطبيعة للحصول على رزقه . والنظام الرأسهالي هو أنسب نظام يلائم كلا من النشاطين . وكما يقول «سومنر»: «إن أصحاب الملايين هم نتاج الانتخاب المطبيعي . وليكن مفهوما أننا لا نستطيع أن نخرج عن هذا البديل : الحرية - المساواة = البقاء للأصلح .

وعندما زار المبنس نيويورك في عام ١٨٨٧، كانت زيارته تلك، علامة على ذروة نفوذه في الولايات المتحدة. وهناك استضافه كارنيجي، وغيره من كبار رجال الأعيال الأمريكيين في نيويورك. والواقع أن «سبنس» كسب أمريكا كيا لم يكسبها أي فيلسوف آخر. ومنذ الحرب الأهلية وحتى العهد الجديد العساقي في عهد روزفلت كان رجال الأعيال يفسرون أفعالهم بمفهوم الداروينية الاجتماعية، فكل فرد في السلم الاجتماعي وحتى ساعي المكتب الذي يلهث وراء ثلاثة دولارات هي أجره في الأسبوع، يسهم بحركته السريعة ودأبه على العمل في تحقيق الخير والتقدم للبشرية. وقد وجد القول الأمريكي «انهض وخاطر» مبرر وجوده العلمي، ولا يزال هو الأساس الذي تقوم عليه الحياة الأمريكية اليوم.

وثمة واحد من أهم وآخر النجاحات التي حققها داروين في مجال ربها كان أبعد مايكون عن فكره فقد حدث أن قرأ «ماركس» كتاب «داروين» أصل الأنواع، فكتب لـ «إنجلز» يقول: «إن كتاب أصل الأنواع هو الأساس الستمد من التاريخ الطبيعي لأفكارنا «فالمادية الجدلية» هي العملية التاريخية الأساسية التي تم الجمع بوساطتها بين الآراء المتصارعة للوصول إلى مرحلة ثالثة من التطور أكثر تقدما. وهذه الجدلية تسير في خط مواز لآلية «داروين» في نظرية التطور. والمجتمع مثل الطبيعة يتحسن مع الزمن، »

ولا شك أن «ماركس» قد تأثر بنظرية «داروين» التي تقول إن النضال من أجل الوجود هو أساس التقدم. وبالنسبة «لماركس» كان الصراع الطبقي من أجل الثورة هو المعادل الاجتهاعي. وكها فعل «ماركس» تماما أسقط «داروين» المعنى الديني والغيبي للوجود، فالإنسان يستطبع أن يحدد التاريخ إذا فهم أن المعنى الديني والغيبي للوجود، فالإنسان يستطبع أن يحدد التاريخ إذا فهم أن هذا التاريخ يخضسع للقوانين شأن الطبيعة. ولا يمكن تحقيق التقدم إلا من خلال الإيهان بهذه الأفكار. فالتغير هو أساس التطور الإنساني.

ولا شك أن الفضل برجع لداروين، في أن صارت النظرة العصرية اليوم لواقع الإنسان، هي بالضرورة النظرة نفسها على جانبي الحدود الأيديولوجية . فلم تعد الاختلافات اليوم حول ماإذا كان المجتمع يستطيع التقدم أم لا، إنها أصبحت الاختلافات حول الوسائل التي يستخدمها الإنسان لتحقيق هذا التقدم، وهنا نجد أن كلا الجانبين جانبان صاديان على قدم المساواة لأن الإنسان على الجانبين هو الذي يواجه وحده مشكلة مستقبله . إذن فالحياة بمعناها الحرفي هي ما نصنعه نحن .

## الفصل التاسع «تجهيز الموجات»

زودت نظرية النوتان البشرية على مدى مائتي عام منذ صدور كتاب الأسس عام ١ ١٦٨٧ بنظرية في الكوزمولوجيا تهيى المناس صورة عن كون مريح وموثوق به، فيه يعملون ويفكرون. وقد بين النيوتن وهو يصف الكواكب التي تتحرك وفقا لنفس القوانين الشابتة التي تنطبق على كوكب الأرض، أن الحالة الطبيعية للمجتمع، حالة منطقية مستقرة غير متمردة، يعرف فيها كل عضو من أعضاء المجتمع موقعه في المخطط الوظيفي للأمور، ويحقق كل مشروع العائد المرجو منه مادام يعمل في إطار القوانين التي تحكم الإنسان، تماما مثلها تحكم النجوم. بل أكثر من ذلك، فقد بين النيوتن، أن التغيير الذي يحدث في الكون، هو نتيجة لتطبيق القوى القانونية التي تحرك الكواكب في مداراتها. كما يستطيع البشر الطموحون، تحقيق الشيء نفسه، إذا الكواكب في مداراتها. كما يستطيع البشر الطموحون، تحقيق الشيء نفسه، إذا ما طبقوا قوانين التغير على أوضاعهم.

وكان «الكون» الذي تحدث عنه «نيوتن»، عبارة عن مكان عظيم الشأن يدركه العقل. كذلك الفضاء في هذا الكون، متجانس مطلقا مستقل عن أي شيء قد يوجد بداخله، أما بنية هذا الكون، فهي بنية صلبة لازمانية، ووصف «نيوتن» الفضاء، بأنه مطلق بطبيعته الخاصة، وبصرف النظر عما يوجد خارجه، يظل دائما أبدا متجانسا وثابتا لا يتحرك.

والفضاء هـ و الحاوية الشابتة للهادة المتحركة بـ داخله . ومـن دون الفضاء الذي يسمح بتغيير مـ واقع الأجسام، ينتفي حدوث عمليات الإحـ لال المكاني الذي هو مبدأ الحركة. ولم يكن من المكن تحديث الأجسام من دون وجودها في أماكن مختلفة بجوار أجسام أخرى يقع كل منها خارج الحدود المادية لغيرها من الأجسام.

والفضاء لا نهائي. وحسبها رأى أقليدم إذا مددنا خطا بين نقطتين، يمكن أن يمتد الخط إلى ما لا نهاية مادام يمكن لهذا الخط مواصلة امتداده. وإذا اعترض هذا الامتداد شيء ما، فلا بد أن يكون هذا الشيء موجودا في شيء ما آخر، وبالتالي يكون هماوراء هذا الحاجز مزيدا من الفضاء.

والفضاء قبابل للتقسيم إلى مالا نهاية، لأن وجود جسمين أحدهما قريب من الآخر مهما كانت درجة هذا القرب، لابد أن يكون بينهما فراغ، مادام الجسمان ليسنا الشيء نفسه. والفراغ حالة خامدة، كما أن كل منايحدث في الفراغ بخص المادة وحدها، ووجوده سابق عليها بطبيعة الحال «كوسط» يمكن أن توجد فيه المادة.

والزمان بالمثل مفهوم بسيط مباشر، إنه مثل الفضاء، فراغ أيضا، وهو ذاته في كل مكان والزمان لا نهائي مادام يظل دائها هناك «قبل» والبعد». وهو مثل المكان لا يتفاعل مع محتواه، والتغير محدث في زمان، والزمان شأن المكان لا يفيد تغيرا أو حركة، وحركة الزمن مستقلة عن حركة المادة، ولا تتصل بالزمن الأحداث المادية التي تجري فيه، مثلها أن المكان لا علاقة له بموضوعاته.

والزمن أيضا قابل للتجزئة إلى ما لا نهاية . إذ لا يوجد أي فاصل زمني ولو بسيطا جدا لا يمكن ملاحظته . وكانت أفكار البشر الذاتية عن الزمن ، أفكارا لا صلة لها بالموضوع ، مادام أي معدل لمرور الزمن بالنسبة لحياة البشر يبدو لفراشة كأنه لا نهائي ، أو بالنسبة لحفرية ما كأنه لحظة واحدة ، وبالتالي سوف يظل الزمن يمضي ثم يمضي . وفي هذا السياق أيضا ، يكون الزمان حاويا للمكان ، مادام المكان موجودا في الزمان .

وبالبساطة نفسها، كان تحديد «المادة»، فهي شيء أصم لا تحايزي، تشغل مكانا في زمان ما. والمادة تملأ الفضاء الذي لا بد أن يكون مملوءا امتلاء كاملا. وعندما اختلطت المواد بعضها بيعض، أخذت كل مادة تملأ الفراغات الموجودة في المواد الأخرى. وكانت كل عناصر المادة ثابتة من حيث الكتلة والحجم والشكل، وبالتالي يتأكد ثبات بنية الكون المادية، ويظل هذا الثبات محفوظا في كل جزء من أجزائه مها حدث من تغيير داخل المادة.

أما الحركة، فهي علة التغير، وقد تم تعريف التغير، بأنه وجود في الزمان وفي المكان، والذي لا يحدث إلا في المادة فقط، ويتكون التغير من تغير مكاني يتناسق داخل النومن، ويجسد مسار الجسم المتحرك، ومها كان الأمر، فإذا كانت الحركة تعني ضمنيا المادة، فالمادة لا تعني دائيا الحركة، لأن هناك أجساما ما في هذا الكون ثابتة لا تتحرك، يتم الامتدلال على وجودها من الأجسام المتحركة، كذلك لا يمكن إفناء الحركة مثليا لا يمكن إفناء المادة، إنها من المكن فقط تغييرها. ومادامت الحركة تمثل الطاقة وهي في حالة حركة، لذلك تظل الطاقة محفوظة في الكون دائيا أبدا.

وهكذا فإن المادة المصنوعة من وحدات جامدة محكمة تتحرك داخل الفراغ المطلق وفقا لقوانين الحركة الصارمة. ويرجع حدوث كل شيء في هذا الكون إلى تأثير مادة في مادة أخرى. وحتى الجاذبية ماهي إلا ظاهرة لمجموعة تأثيرات مواد غير منظورة في الفضاء.

هذا الكون ، الذي رسمه النيوتن اهو كون يقيني يعمل في ظروف مطلقة . وجيع الأحداث التي تجري فيه في الـوقت نفسه هي أحداث متزامنة ، وهو ما يعني أن جميع الموجودات في أي لحظة وجدت متزامنة ، وجميع الأحداث المتزامنة التي حدثت على الأرض ، متزامنة أيضا مع تلك التي حدثت في أكثر الكواكب بعدا عن الأرض ، وهكذا كان اللكون عند النيوتن يعني ضمنيا ،

موقفا معرفيا عمليا متفائلا مؤكدا. وكنان الهدف من العلم هو اكتشاف الحقيقة للحصول على بيانات مؤكدة عنها. ولما كانت المعرفة تسبق اليقين لذا بات نشرها أمرا مطلوبا.

ولا شك أن حركة التنوير التي شهدها القرن الثامن عشر، قد استمدت إلهامها من نظرية «نيوتن» في المعرفة والهدف منها. فإذا كان الكون «بنية» تعمل وفقا لمبادىء منطقية، إذن فمن المكن إدراكها بالعقل.

وحيث إن البشر لـديهم القدرة على تطوير واستخدام قدراتهم العقلية ، فلابـد في نهاية الأمر، أن يكون هـذا الكون قابـلا للتفسير. لذلك ظل التعليم دائها هو الهدف الأساسي للمجتمع الإنساني.

ومنذ أن أوضح جاليليو أن الكون يخضع لقوانين الفيزياء الرياضية التي يمكن أن تكشف عن وجود حقيقة موضوعية يمكن فهمها من خلال العلم، كانت جميع البحوث العلمية تجري خلال هذه الفترة القصيرة على أساس الإيهان بمطلقات الكون الذي وصفه نيوتن. وكان هدف العلم قياس وملاحظة الطبيعة على نحو ما تتبدى لنا في إطار هذه المطلقات، وهذا النهج في البحث هو تحديدا الذي بدد هدوء فيزياء نيوتن ونظرتها المستنيرة عها يمكن أن يحققه العلم، وارتبط هذا النهج في البحث ارتباطا وثيقا بقوة طبيعية أغفلها نيوتن نفسه، والقوة التي نعنيها هنا هي الكهرباء.

وكان الإنسان قد لاحظ منذ قرون طويلة أن قحجر الكهرمان، إذا تم قحكه، بتحول إلى حجر جاذب. كما لاحظ أيضا أن إبرة البوصلة تتجه دائما نحو الشمال. وظلت هاتمان الظاهرتان خماضعتين لعدد من الأبحاث المحدودة جدا حتى عام ١٦٦٥، إلى أن استطاع قاوتو فون جيريك Otto Von Guericke، في عمدة مدينة هما جديرج، الألمانية، صنع كرة من مادة الكبريت تنبعث منها شرارات عند حكها. وفي عام ١٦٧٥، لاحظ عالم الفلك الفرنسي جين بيكارد «Jean Picard» أن الترمومتر المرتبقي يلمع كلها اهتر الرئبق الموجود داخل الزجاج، وصنع الفرانسيس هوكسبي، الاجاج، وصنع الفرانسيس هوكسبي، الاجاج، وصنع الفرانسيس هوكسبي، الاجاج، وصنع الفرانسيس هوكسبي، المحاجم المرفق، فينتج كهرباء إستاتيكية، ووجد سيفن جراي العربي البوبة عمام ١٧٢٩، أن خيطها من الحرير مربوطا في فلينة عند أحد طرفي أنبوبة زجاجهية، إذا تم الدعكها، ينتج عنه قوة جاذبية لبضع مثات من الاقدام، وكان هذا السيال الجاذب يعني عند الجراي، أن القوة تتصرف تصرف السوائل.

كانت الكهرباء - في ذلك الوقت - تبدو كها لو أنها سائل لا وزن له يمكن قياسه، وفي عام ١٧٤٥، ابتكر كل من اإيوالد فون كلايسته (Ewald von kleist) من بوميرانيا «Pomerania» وبيتروس فان موشينبروك (Petrus Van Musschenbroek) من هولندا، ابتكرا طريقة لتخزين السيال الكهربائي في وعاء فخاري، أطلقا عليه اسم مدينة لايدن «Lyden) المولندية، حيث ابتكر موشينبروك طريقته في توليد السيال الكهربي. فعندما يتم شحن الوعاء بهذه القوة الغامضة، تظل عفوظة به إلى أن يتم تفريغها باللمس فتخرج منه شحنة كهربائية.

وفي عام ١٧٥٣ ، طير ابنيامين فرانكلين العصلة الكهرباء طاهرة ورقبة أثناء عاصفة رعدية ليثبت بالشحنات التي يستقبلها أن الكهرباء ظاهرة تماثل ظاهرة البرق تماما. وتصور فرانكلين أيضا أن الكهرباء هي عبارة عن سيال يتخذ أشكالا موجبة وسالبة. وأن كل الأجسام في هذا الكون تحتوي هذا السيال، فإذا تم شحنها بشحنات أكثر من احتماها، يصبح الجسم المتلقي موجبا، وإذا تم تفريغها من تلك الشحنات يصبح الجسم سالبا.

ومع حلول ثهانينيات القرن الثامن عشر، كان هناك أنواع مختلفة من السيالات التي يصعب وزنها مثل الكهرباء الموجبة والسالبة، والحرارة، والضوء، والجاذبية الأرضية الشهالية والجنوبية وهكذا. ترى، هل يمكن تخفيض عدد تلك التيارات إلى مجموعة أصغر من القوى المشتركة سواء كانت قوى جاذبة أو قوى طاردة؟.

جاءت أول محاولة لتقدير كمية الكهرباء والمغناطيسية في عام ١٧٩٥ على يد عالم فرنسي يدعى اشارلز دي كولومب (Charles de Coulomb) فبينها كان هذا العالم يبحث عن وسائل تعمل على تحسين وظيفة البوصلة، وجد أن إبرة المغناطيسية إذا علقت في خيط، يمكن استخدامها في قياس القوى الكهربية والمغناطيسية. وأظهر الميزان الالتوائي كها كان يسمى (Iance) أن القوى أيا كانت تختلف في قوتها بالنسبة لبعدها عن المصدر، وتناسبها تناسبا عكسيا مع مربع المسافة إلى المصدر. وبين الدي كولومب أن تلك هي الطريقة التي تعمل بها الجاذبية الأرضية، وبالتالي بدا أن هذه القوى تخضع لقوانين اليوتن الكال اعتقد الدي كولومب أن الكهرباء تتكون من سيالين يتحركان بين جسمين، بينها تتكون الجاذبية من سيالين يعملان داخل حسمين. المهم، أن هذين السيالين مختلفان.

وبصرف النظر عن الجهل بحقيقة هذه القوى فعليا، كانت المشكلة هي قصور وعدم انتظام سبل التزود بها. لكن حادثا وقع في بولندا هيأ مصدرا أكثر ثباتا. فبينها كان البحث جاريا عن دليل يؤكد وجود الكهرباء في كل صور الحياة، اكتشف «لويجي جالفاني «Lnigi Galvani»، أن الهزة التي تنتج عن الشعاع الكهربي الذي يخرج من السمكة، يهاثل ذلك الشعاع الصادر من وعاء ليسدن «Lyden» الفخاري. فهل تتولد القوة من الحيوانات؟. أخذ «جالفاني» يركز أبحاثه فيها بين عامي (١٧٨٠ – ١٧٨٦) على الضفادع، فلاحظ أن أرجل الضفدع تنتفض عندما تتصل أعصابها وعضلاتها بنوعين من المعادن. وهكذا اعتقد أن الحيوانات تولد الكهرباء فعليا.

لكن باحثا إيطاليا آخر، كان يعيش بالقرب من مدينة بالفيا Palvia)، يدعى الساندرو فولتا Alessandro Volta أثبت خطأ الجالفاني». فالكهرباء تتولد من رد فعل المعدنين، وقام افولتا يإجراء تجربة رص فيها أسطوانات من معدن الفضة والزنك، تخللتها ألواح مبللة من الورق المقوى، فأنتجت تيارا كهربائيا منتظيا. وهكذا كان ذلك العامود المنسوب إلى فولتا (العامود الفولتي) هو أول بطارية تولد كميات منتظمة وثابتة من الكهرباء.

ومع انتشار هذا القطب الكهربائي، بدأ اختلاف الفهم حول طبيعة التقدم العلمي، بين العلماء ورجل الشارع. فبعد عام واحد من ظهور هذا الاختراع، أصبح العلم بالنسبة للناس يعني «القضبان الكربونية للتغريغ الشراري» التي تنتج أقواسا كهربائية مضيئة بيضاء. وفي عام ۱۸۱۲، قام الخبراء العسكريون الألمان بتفجير المنساجم عبر نهر «نيفا» ولي عام ۱۸۱۷، قام الخبراء العسكريون «Breva» في مسائلت بطسرسبرج الألمان بتفجير المنساجم عبر نهر «نيفا» في علاج كل الحالات المعروفة، بها فيها حالات الخصوبة وحالات الغرق. واكتشف صديق هيم لفولتا، يدعى لويجي بروناتيللي «Luigi Brugnatelli» ، أسرار التحليل الكهربائي. وفي عام لويجي بروناتيللي «Micolas Guatherot» ، أسرار التحليل الكهربائي. وفي عام مكهربة خارجة من البطارية وبمتدة داخل محلول الملح، فأنتج ملح وضاز الكلورين. وقد ساعدت هذه التقنية في استخلاص المعادن. واستفاد بروناتيللي من هذه الفكرة فاستخدمها في تطبيقات أكثر ربحية ، مثل دهان الميداليات بطبقة من الذهب وبيعها. أما صناعة القواطع، فكانت في انتظار الختراع الطلاء بالكهرباء. وكانت المحصلة النهائية لكل ذلك التطور، معرفة الناس بالتكنولوجيا، وظنوا أنها هي العلم نفسه.

تلك الخطوات العلمية أثارت في العلماء أنفسهم مزيدا من القلق، أكثر عما أثارته فيهم من إعجاب. فها هو التيار الكهربائي ينتج تأثيرا كيميائيا أثناء عملية التحليل الكهربائي، أي أن محلولا كيميائيا لحمض رصاصي ينتج تيارا. فهل هناك ارتباط بين الكيمياء والكهرباء؟.

أصبحت فكرة ارتباط الأشياء بعضها ببعض في ذلك الوقت، فكرة مستحدثة، وخاصة في ألمانيا فقد أثمرت الحركة الرومانسية فيها ظهور المدرسة الفكرية المعروفة باسم «الفلسفة الطبيعية «Natuphilosophi» مع وجود فلسفة «كانط» برؤيتها الدياليكتية للطبيعة والتي فسرت كل الظواهر الطبيعية بأنها نتجت عن القوى المتضادة التي توافقت داخل مركب، وكانت الفلسفة الطبيعية» تعتقد بأن الطبيعية دائما في حالة صراع أبدي، ومايحدث فيها من تقدم إنها يحدث من خلال المركب النقيضي وليد عمليات الضغط، وأن كل شي في هذا الكون متصل بكل شيء آخر. وظل لغز تأثيرات الكهرومغناطيسية الجاذبة والطاردة بالنسبة للفلاسفة الطبيعيين لغزا يصعب مقاومته.

وفي عام ١٨٢٠، قرر مواطن دانمركي يدعى هانز كريستيان أو يريستد وفي عام ١٨٢٠، قرر Hans Christian Oerested عن تعلموا في ألمانيا وتأثروا بالفلسفة الطبيعية، قرر بحث الكهرباء والمغناطيسية لمعرفة ما إذا كان هناك ارتباط بينها، ولتنفيذ ذلك، اتبع أو يريستد المبادىء الجوهرية للفلسفة الطبيعية، وذلك باخضاع الكهرباء تحت «جهد» ثم إطلاقها داخل سلك من البلاتين ذي مقاومة عالية. رصد «أو يريستد» أن السلك تصرف تماما مثل أي ظاهرة أخرى، فقد توهج مثل البرق. لكن الملاحظة التي وجدها أكثر أهمية، ذلك التأثير الذي أحدثه السلك في إبرة بوصلة كانت على مسافة قريبة وكأن التيار مغناطيسي. أوضح «أو يريستد» أن التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي موجود في الفراغ المحيط بالسلك، وأن هناك نوعا من القوة المؤثرة حول السلك البلاتيني.

ومن خلال مجموعة من التجارب لا علاقة بين بعضها البعض فيها يبدو أجريت في مطلع القرن أضاء كل من توماس يونج وأجسطين فريزنل ضوءا عبر فتحات ضيقة وعلى مسافات مختلفة تفصل بينها، وأثبتا أن الضوء المنبعث من فتحات ضيقة على مسافات مختلفة، يتصرف كها تتصرف الموجات الصغيرة في مياه بركة راكدة، بإضافة موجة إلى أخرى أو إيعادها عن الأخرى لتتكون

أنهاط متداخلة. وعندما تلغي الموجات بعضها البعض، تتكون خطوط مظلمة. وعلى هذا، يحدث أن يكون: ضوء + ضوء = ظلاما. وأثبت التجارب أن الفكرة القديمة الخاضعة لنظرية «نيوتن» والقائلة بأن الضوء يتكون من جزيئيات من المادة، كانت فكرة خاطئة، لأن الضوء قد ثبت أنه ينقل في موجات ضوئية.

وقبل أن يبدأ أو يريستد تجاربه على سلكه البلاتيني وإبرة البوصلة ، خرج كل من «فوريير» «Fourier» وفريزنل «Fresnel» بنظريات شاملة لتفسير انتقال الحرارة والضوء في صورة موجة ، وأوضحا أن الضوء المستقطب ينتقل في موجات مستعرضة . وظل هناك سؤال: ترى ، في أي وسط ينتقل الضوء في موجات . . ؟ وسرعان ما وضع هذا التساؤل مرضع اهتمام الباحثين في مجال الكهرباء والمغناطيسية .

لكن أول مشكلة واجهت العلياء في ذلك الوقت كانت عدم ملاءمة القوى المتفاعلة الجديدة مع ميكانيكا انيوتنا. فهذه القوى لا تتحرك في خطوط مستقيمة من مركز جسم ما إلى مركز جسم آخر كها تفعل الجاذبية، إنها تتحرك على امتداد الخطوط المنحنية للقوة. إذن، القوة، هي قوة كهربائية بحتة لم تتأثر بالوسط الذي تمر به. فهل يؤثر الوسط في شدتها؟ من أين يبدأ الباحثون وليست لديهم أجسام مكهربة بسيطة لـدراستها، وإنها كل ما هنالك اتبارة فقط. . ؟ وهكذا أصبحت تلك المشكلة موضوعا عاجلا مطلوب الوصول فيه إلى نتيجة تمكن العلماء من قياس القوة وتحويل سرها إلى ظاهرة كمية؟.

وفي عام ١٨٧٩ قام آندريه آمبير « André Ampére » بوضع قطبين من الأقطاب المشحونة في مواجهة الآخر ورأى أن التيارين اللذين يسيران في اتجاه واحد في السلكين يتنافران وأن التيارات التي كانت تسير في اتجاهات مضادة انجذبت فيها الأسلاك إلى بعضها البعض. وها هي الكهرباء ممغنطة، والمغناطيسية مكهربة، فهل تتمثل الظاهرة الكهرومغناطيسية في «جسيم» تؤثر فيه كهرباء موجبة وسالبة وتكون مغناطيسية؟.

للإجابة عن هذا السؤال، استخدم أويريستد جهاز «الجالفانوميتر»، وهو جهاز يتكون من إبرة بوصلة زنبركية لقراءة كمية الانحراف المغناطيسي الذي أحدثه التيار. واستطاع «جورج أوم» «Goerge Ohm» باستخدام هذا الجهاز لقياس معامل توصيل المعادن، وشدة التيار في حدود مقاومة السلك. وهكذا بات معروفا حتى ذلك الوقت، شيء ما عن الطريقة التي يتحرك بها النيار، وبين أن التيارات الكهربائية والمغناطيسيات تتفاعل مع بعضها البعض، والسوال هنا، لو كان التيار يمغنط السلك، فهل يستطيع المغناطيس إنتاج كهرباء؟. للوصول إلى إجابة عن هذا السؤال، قام باحث مساعد يعمل في المعهد الملكي الإنجليزي، ويدعى ميشيل فاراداي طريل أن الأشكال المختلفة التي تتكون منها قوى المادة، كانت تكشف دائها عن مصدر واحد مشترك. وبالتالي فهي جميعا متصلة بعضها ببعض ومعتمدة اعتادا متبادلا، بحيث إنها قابلة للتحول من واحدة إلى أخرى.

استرجع "فارادي" تجربة سابقة كان قد أجراها في وقت مبكر الفرنسي الدومنيك أراجو" عندما جعل مغناطيسا دوارا يدير قرصا من النحاس الأهر، فأثبت الباحث الفرنسي وجدود "تيارات" بين المغناطيس والقرص. لكن "فاراداي" أراد أن يثبت ماهو أكثر من مجرد إحداث تيارات، أراد أن يثبت إمكانية إنتاج الكهرباء. وقد حدث بالفعل. عندما قام "فاراداي" في عام المكانية إنتاج الكهرباء. وقد حدث بالفعل. عندما قام "فاراداي" في عام الحديد وعندما وضع مغناطيس داخل الأسطوانة اهتزت إيرة "الجالفانوميت". وبعد أن أخذ بجرك المغناطيس داخل الأسطوانة وخارجها، أصبح السلك مكهربا، وكانت تلك التجربة، هي أول تجربة تنتج كهرباء غير كيميائية.

بعدها قام فاراداي بتجربة أخرى أدار فيها قرصا بين قطبي المغناطيس فأنتج مرة أخرى تيارا كهربائيا.

لم يتوقف قاراداي عند هذا، بل طور تجاريه مستخدما المجال المغناطيسي الأرضي. فنجح في تدوير قرص من النحاس بزوايا قائمة في اتجاه إبرة البوصلة، فإذا بالإبرة تتحرك. ثم ثنى بعد ذلك السلك على شكل مستطيل وثبت في أحد أطرافه جهاز «الجالفانوميتر»، وأخد في تدوير السلك حول «الجالفانوميتر» فقفزت الإبرة ٩٠ درجة إلى أعلى. وفي ديسمبر عام ١٨٣٧، استطاع «فاراداي» نتيجة لهذه التجربة أن يسجل العلاقة المتبادلة بين الكهرباء والمغناطيسية والتأثير بينها والذي تمثله ثلاثة خطوط متعاملة. فإذا كان التيار مسوجود، في أحد الخطوط، والحركة في الخط الثاني، تولدت المغناطيسية في الخط الثانث.

لقدد شكلت هذه التجربة النظرية الأساسية لعلبوم فيزياء الكهرومغناطيسية. تحول بعدها اهتهام افعاراداي إلى بحث تأثير خطوط القوة، فاكتشف أن القوة تؤثر مثل المغناطيسية من البعد، ومن المكن رؤية الخطوط المنحنية للقوة في برادة الحديد حول المغناطيس. وفي الأربعينيات من القرن التاسع عشر، تعامل افاراداي مع خطوط القوة بوصفها مجرد مؤشرات لاتجاهاتها في الفراغ. وأخذ ينظر تدريبيا إلى هذه الخطوط كجزء من الفراغ نفسه. وعلى الرغم من أن النظرة القديمة لأجزاء القوة وهي تتفاعل مع بعضها البعض في الفراغ، كانت تبدو عكنة بالنسبة للقوة التي تتحرك في خطوط مستقيمة، إلا أن السؤال الذي كان مطروحا وقتذاك: كيف لهذا التأثير أن يتبع خطا منحنيا? . لا بد إذن أن يكون السر كامنا في الوسط نفسه. وقد أصبح هذا الوسط الغامض معروفا باسم الأثير؟ . وفي عام ١٨٥٠ ، أعلن الفراغ مثل الجاذبية والكهرباء، وبالتالي هناك علاقة مغناطيسية يمكن أن تغترق الفراغ مثل الجاذبية والكهرباء، وبالتالي هناك علاقة مغناطيسية خاصة قصوى في بحث الظواهر الطبيعية ».

وكان "فاراداي" قد كشف خلال اختباراته المبكرة للتيار الكهربائي أن إبرة جهاز "الجالفانوميتر" تتأرجح في كل مرة يتم فيها إطلاق التيار أو فصله . اعتقد "فاراداي" وقتها أن بعض الجهد هو الذي عمل على تحويل التيار الكهربائي مع القوة إلى تيار موجب وسالب، فهل يقوم هذا "الجهد" بنفس الشيء، بندرجة أكبر أو أقل على جسيات المادة معتمدا على قابلية توصيل المادة؟ ، وإذا كنان هذا ما مجدث فعلا، فسوف تفشل المادة الفعالة قابلة التوصيل في أخذ الجهد، وسوف تتمكن من توصيل القوة لمدة قصيرة فقط بعد أن يكون "الجهد» قد بدأ يزداد بداخلها.

واصل «فاراداي» تجارب»، فقام بفحص كل موصل ذي جهد كهرباتي، فانتهى أخيرا إلى أن التأثير أحدثه «جهد» انتقل عبر خطوط القوة في الفراغ نفسه – وإن التيار الكهربائي أحدثته خطوط القوة نفسها العاملة في موجات. لكن معاصريه في ذلك الوقت لم يهتموا كثيرا بتلك الفكرة مادامت نظرية نيوتن لم تشر إلى شيء في الفراغ بمكن أن يستقطب «الجهد» الكهربي.

في الوقت نفسه استطاع التوسع في التكنولوجيا أن يفتن خيال السواد الأعظم من الناس. وكان قد تم - خلال عشر منوات منذ اكتشافات الأعظم من الناس. وكان قد تم - خلال عشر منوات منذ اكتشافات افغاراداي، \_ إنتاج موتورات كهربائية صغيرة في كل مكان، انتشرت من الولايات المتحدة وحتى إيطاليا. كما ظهر أيضا شكل بدائي من القاطرات الكهربائية. لكن صامويل مورس «Samuel Morse» بهر الناس باختراعه جهاز التلغراف العجيب. وفي عام ١٨٤٤ تم توليد تيار كهربائي في مدينة واشنطن، لتوصيل وعزل مغناطيس صغير في مدينة «بالتيمور» تمكن من واشنطن، لتوصيل وعزل مغناطيس صغير في مدينة «بالتيمور» تمكن من جذب مفتاح وإبعاده. وعندما تم توصيل التيار للمفتاح ثم فصله أحدث صورس» أو مسوتا تمثل في إشارة أو «كود» عرفت فيا بعد باسم «إشارات مورس» أو تلغراف «مورس».

وقد أثار اختراع التلغراف في ذلك الوقت ضجة واسعة. وبدأ الناس ينظرون إلى العلم بوصفه مصدرا للمستحدثات العجيبة التي تجعل الحياة مثيرة ومريحة للجميع. وكان العلماء – في حقيقة الأمر – معنين بحل غموض القوة الكهربائية التي تنذر بهدم نظرية «نيوتن» حول الطبيعة من أساسها. وكان عدد الذين يتفقون مع قاراداي في أن القوة تعمل كجزء من الفراغ نفسه، قلة من العلماء. وفي عام ١٨٥٧، أرسل العالم الإسكتلندي «جيمس ماكسويل»

«أنت أول شخص تولدت عنده فكرة الأجسام التي تعمل من البعد، وتدفع الوسط المحيط إلى حالة من «الإجهاد». إن خطوط القوى التي كشفت عنها تستطيع أن تنسج شبكة عبر السياء، وتقود النجوم في مساراتها دون أي اتصال مهم مباشر مع الأجسام بحثا عن جاذبيتها».

كان مدخل «ماكسويل» الريادي إلى خطوط القوة الغامضة، إما أن بكون مدخلا تقليديا، أو أن يهدف إلى استرضاء المحافظين من زملائه، ولكي يدرس هذه الخطوط، تصورها على شكل أنابيب بأقطار متنوعة بداخلها سائل مثالي يحمل طاقة وجهدا ويعمل كمنظومة. وبمقتضى هذا المفهوم تصبح القوة قابلة للقياس الهيدروستاتيكي، حيث إن الأقطار المختلفة تنتج سرعات مختلفة للسوائل التي قد تمثل مقاومات متبايئة للقوة.

وفي محاولة لتفسير سبب تجمع خطوط القوى بالقرب من مغناطيس ما ثم انتشارها كالمروحة في الفراغ، استرجع «ماكسويل» نظرية «ديكارت» القديمة حول الدوامات المائية. فبينها كانت دوامات «ديكارت» نسيجية الحركة، جعل «ماكسويل» أنابيبه تدور حول محورها. ولمنع أنبوبتين متجاورتين تدوران حول محوريها من التداخل، اضطر «ماكسويل» إلى إدخال عجلات غير محملة على الأنابيب كل منها في حجم «الجزيء»، وعلى الرغم من أن ذلك النموذج كان

ثقيلا، لكنه فسر كل شيء. فقد ولد دوران دوامات «الوسط» التي ملأت الفراغ، طاقة حركية هي قوة مغناطيسية. وأدى انتقال الحركة الدائرية إلى حدوث ضغوط تماس بين كل جزء من أجزاء الوسط كانت هي القوة الكهرومغناطيسية، وكان التيار هو حركة السائل تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية، وتولدت حرارة عن مقاومة هذا النشاط كله.

وهكذا استطاع اماكسويل؟ جذا النموذج أن يكشف غموض التأثير من البعد «بإثبات عدم حدوث تأثير من البعد. وقد تطلب جهازه هذا، وجود مادة تملأ الوسط بحيث تكون تحت اجهد؟ ما، أو في إطار حركة ما.

وهكذا أنجز اماكسويل على تلك المشكلة في إطار قواعد اليوتن وبالتالي باتت محاولته تلك محاولة لا تجاري العصر، وهذا ما دفعه إلى التخلي عن الجهاز بأكمله. وكان ماكسويل قد قرأ في أوائل الستينيات من القرن التاسع عشر، عن تجارب أجراها كل من الويلهلم فيبرا (Welhelm Weber) والرادولف كولسروش (Rudolf Kohlsraush) عام ١٨٥، أظهرت أن سرعة التيار داخل أي سلك، كانت تقترب من سرعة الضوء. وفي عام ١٨٤٩، التيار داخل أي سلك، كانت تقترب من سرعة الضوء. وفي عام ١٨٤٩، قد حددا سرعة الضوء في عام ١٨٤٩، والويس فيزوا (Louis Fizeau)، قد حددا سرعة الضوء في عام ١٨٤٩ بإطلاق شعاع منعكس من خلال ترس في عجلة جهاز نسيج، ثم قاما بقياس سرعة العجلة أثناء دورانها وهي تحجب في عجلة جهاز نسيج، ثم قاما بقياس سرعة العجلة أثناء دورانها وهي تحجب الشعاع المنعكس عن الترس الذي يليه.

من هنا بات «ماكسويل» على قناعة بأن التشابه بين سرصة الضرء وسرعة التيار تشابه قريب جدا ينبغي عدم تجاهله. وكان «ماكسويل» أيضا من الفلاسفة الطبيعيين الذين يبحثون مسألة الاستمرارية من خلال كل الظواهر الطبيعية. وقد توصل من خلال بحثه في هذه النقطة إلى أبسط تفسير بمكن فذه الظواهر. وفي كتابه الذي أصدره عام ١٨٦٥ بعنوان «نظرية ديناميكية

عن المجال الكهرومغناطيسي، جاء فيه أن الضوء مثل الكهرباء والمغناطيسية يتكون من موجات مستعرضة من الأثير. وتحتوي القراغات الموجودة بين الأجسام المكهربة نوعا من المادة تتحرك عند حدوث الظاهرة الطبيعية.

قام الماكسويل، بفحص كل أشكال المواد القابلة للتوصيل لمعرفة كمية الجهد المذي تحتاجه هذه المواد لتبدأ حركة التيار وتستمر. لاحظ أن الطاقة المنقولة، كانت تنتقل ليس فقط داخل الأجسام، إنها أيضا في المجال وبهذا الاكتشاف يكون الماكسويل، قد حقق خطوة متقدمة بالغة الأهمية. ذلك لأنه نقل القوة من مجال العلوم الميكانيكية إلى مجال علوم البصريات موحدا الظواهر الطبيعية الثلاث: الضوء، والكهرباء، والمغناطيسية. بيد أن السؤال ظل مطروحا حول الموسط، الذي تتحرك فيه هذه القوة المتحدة: وكان الماكسويل، على يقين من أن هذا الوسط، مصنوع من مادة ما. كانت هذه المادة هي الأثير، وهو مادة لا تدركها الحواس، صلبة بصورة غير متناهية، قالاً الفضاء عند حدوث وهي في الوقت نفسه مرئة أيضا بصورة غير متناهية، تملأ الفضاء عند حدوث تأثير كهرومغناطيسي.

حاول ماكسويل فحص الأثيرة بشعاع الضوء فقام بتمرير ضوء نجمة من خلال منشور زجاجي وضعه في البداية في اتجاه حركة الأرض في الفضاء، ثم في وضع عمودي على هذا المسار، فلم يحدث أي اختلاف ظاهر لشعاع الضوء كما لو أن مادة «الأثيرة غير موجودة على الإطلاق. لكن «ماكسويل» كان واثقا من وجود مادة «الأثيرة وأنها بالتأكيد أكبر الأجسام، وربها تكون أكثرها اتساقا ولا نعرف عنها أي شيء،

بل أكثر من ذلك هكذا فكر الماكسويل : فإذا كانت هناك قوة تتحرك من خلال مادة الأثير فسوف تستغرق وقتا للانتشار، وهذا من شأنه أن يطيح بمفهوم نيوتن عن التأثير المتزامن. وهذا الاحتمال هو الذي جعله يعلن أنه رغم عدم معرفته بهذه القوة بعد، إلا أن هذا الاحتمال القائم قد يصبح

اكتشافا مثيرا وأعجوبة هاتلة . ومع احتيال اختفاء نظرية قالتزامن التي كرسها فنيوتن ، باتت المطلقات أيضا مهددة بالاختفاء . وقال قماكسويل في هذا الصدد: قد يكون تصورنا الأولي هو معرفة أين نحن بالتحليد، وفي أي اتجاه نسير . وهذه هي العناصر الضرورية لما ينبغي أن يكون لدينا من معرفة بوصفنا غلوقات واعية . لكن هذا التصور أخد ينقشع تدريجيا من عقول دارسي علوم الفيزياء ماداموا لا يوجد أمامهم علامات واضحة في الفضاء . وربها كان باستطاعتنا حصاب معدل حركتنا بالنسبة لللاجسام المجاورة لنا ، لكننا لا نعرف كيف تتحرك هذه الأجسام في القضاء .

ولكن ثمة شيئا بات معروفا في الحقيقة. فحبث إن كوبرنيكس أبدل مركز الكون الذي قال به أرسطو بمركز آخر فإن هناك احتيالا بأن المركز الجديد، وهو الشمس، هو ذاته المتحرك عبر الفضاء. وفي عام ١٨٠٥، استخدم موسيقار من هانوفر يدعى «ويليام هبرشيل» «William Herschel» تحول فيها بعد إلى عالم فلكي عاش في أنجلترا، استخدم تليسكربا طوله ٤٠ قدما لرصد الطريق اللبني بعيد الغور، فبدا له كها لو أن الشمس تتحرك على مدارها من مكان ما من كوكب «الشعرى اليهانية «Sirius» متجهة نحو كوكية هرقل، وبالتاني بتخذ مسار الأرض حول الشمس شكلا دائريا في الفضاء. وكانت الشمس تتحرك في شكل دائري.

وجدير بالذكر أن أول برقية تم إرسالها عبر المحيط حدثت قبل ست سنوات من آخر بحث قدمه «ماكسويل»، وربط فيه الكهرومغنطيسية بالضوء في نظرية مشتركة خاصة بانتشار الموجات. وكنان ذلك الحدث، بالنسبة لكل من يتمتع بالحد الأدنى من التفكير العلمي، قد أظهر أن الوقت عندما يكون ظهرا في لندن، تكون الساعة السادسة مساء في جزيرة نيوف اوندلاند. هذا فضلا عن أنه حث الناس بصورة أكبر على إدراك حقيقة العلم وما له من قيمة مهمة إذا ما وضع موضع التطبيق.

وتواصلت إنجازات العلم. وجاء التوماس اديسون المتحراعا صغيراكل المخترعات، هذا العالم كثيف الإنتاج، الذي كان يتتج اختراعا صغيراكل عشرة أيام، واختراعا كبيراكل ستة أشهر، ويزيح الستار عن جهاز بعد جهاز عامة الناس. فقد تدفق من معمله في منلو بارك المحسوب عا أثار خيال عامة الناس. فقد تدفق من معمله في منلو بارك المحسوب المحبرائية، بنيوجرسي، جهاز الفونوغراف، وجهاز التلغراف، والريشة الكهربائية، والكينوسكوب والتلغراف مزدوج الاتجاه وأكثر من ألف اختراع آخر، حيث أقام مايعد بحق أول مصنع للاختراعات في العالم. ومن بين كل تلك الاختراعات المهمة، كان الاختراع الذي بهر العالم كله وأحدث بالتأكيد أعمق تأثير في كل أوجه الحياة، وهو المصباح الكهربائي، الذي أضاءه أديسون في الساعة أوجه الحياة، وهو المصباح الكهربائي، الذي أضاءه أديسون في الساعة النالية بعد ظهر أول أيام العام الجديد – عام ١٨٧٩. وللاحتفال بهذه المناسبة، دعا الأديسون، ثمانية آلاف ضيف، استأجر لهم قطارا خاصا حملهم للناسبة، دعا الأديسون، فذلك بإقناع الإنسان العادي بأن الأجهزة الجديدة وعي الناس بالعلم، وذلك بإقناع الإنسان العادي بأن الأجهزة الجديدة المخترعة، ما هي إلا العلم، وذلك بإقناع الإنسان العادي بأن الأجهزة الجديدة المخترعة، ما هي إلا العلم، وذلك بإقناع الإنسان العادي بأن الأجهزة الجديدة المخترعة، ما هي إلا العلم نفسه.

ولكن رغم كل تلك الخطوات العلمية المتقدمة ، ظلت مسألة االأثير ووظيفته تشغل بال العلماء . فإذا كان الماكسويل عقا فيها ذهب إليه ، وكان الضوء والإشعاع يستغرقان وقتا في الانتقال ، فهل يمكن اكتشاف اختلافات الزمن بين الأرض والنجوم المرتبة ؟ - لعل هذا يعتمد على وجود أو عدم وجود الأثير ولي عام ١٨٨٥ ، وجد المنريك هيرتز الماكسات الذي كان يعمل في مدينة كارلسروه الاعتمام الجابة عن هذا السؤال . فقد قرر أن يقوم بمحاولة لتكوين موجات كهرومغناطيسية في الهواء الطلق ليرى ما إذا كان انتشارها سوف يحدث بمعدل محدد أم لا، وهل ستتصرف مثل تصرف الضوء .

ولتنفيذ المحاولة، وضع الهيرتزة كرتين معدنيتين مصقولتين متقاربتين، وولد شرارة بإرسال دفعتين من تيارين كهربائيين متبادلين داخل الكرتين. فهل تولد هذه الشرارة بدورها موجات من الطاقة تتحرك في الفضاء بسرعة الضوء؟ هذا ماستكشفه التجربة التي قام بها «هيرتز». ربط «هيرتز» الملف المولد للتيار بأسطوانتين من النحاس الصلب، (١ بوصة ١٠ بوصات) وثبت في طرفيها كرات صلبة بقطر ٥,١ بوصة. ثم وضع خلف الكرات التي تبعد كل منها عن الأخرى ثُمن بوصة، لوحا مقعرا من الـزنك يعمل كمراة، فإذا حدث أن تصرفت الكهرومغناطيسية مثل الضوء. فسوف تتشكل انعكاساتها إلى الأمام في مجموعات من الدوائر المفتوحة الثانوية على بعد ١٥ ياردة.

لكن على الرغم من صعوبة رؤية نتائج هذه التجربة ، لاحظ لاهيرنزا أن الدوائر الثانوية ولدت شرارات صغيرة ضعيفة بعد الإرسال مباشرة . وبالتالي كان انتشارها بمعدل محدود . ولاحظ أيضا تأثيرا غربيا عندما سلط أشعة فوق البنفسجية على فجوة الشرارة الشانوية ، فإذا بالشرارة تزداد طولا . ولم يجد لاهيرتزا أي تفسير لذلك . . فأخذ يفحص من جديد القوة فحصا عاما ، فتعامل معها كها لو أنها ظاهرة بصرية . تبين له أنها رغم تحركها في خط مستقيم ، إلا أن أجسام المساعدين الواقفين معه في المعمل قد أعاقتها . كذلك تم استقطابها بعد أن أبطلها إطار من السلك المكهرب يدور ، ٩ درجة حول محوره ، ولاحظ أيضا أن ألواح الزنك عكستها ، وحدث لها انكسار بواسطة منشور من أكسيد اليورانيوم . . كها استغرقت وقتا لتنتقل من مكان لاخر . منشور من أكسيد اليورانيوم . . كها استغرقت وقتا لتنتقل من مكان لاخر . وهكذا أظهر كل ذلك أن الشرارة لابد أن تنتقل عبر نوع ما من «الوسط» .

ومرة أخرى، سمع عامة الناس عن هذا التطور العلمي من خلال تطبيقاته، عندما استخدمه دماركوني، Marconi في نهاية القرن، ببث موجات الراديو عبر الأطلنطي.

وفي الوقت نفسه، كان هناك عالم فيزياء هولندي يدعى «هنريك لورينز» (Henryk Lorenz) يعيش في مدينة «الإيدن» Lyden مهتم اهتماما كبيرا بهادة

قالأثيرًا. وفيها بعد قال عنه قآينشتين الإنها العالم الفذيعني بالنسبة لي أكثر ما يعنيه معظم من قابلتهم في رحلة حياتي البحث لورنز في رسالته لدرجة الدكتوراه ، نظرية الموجات الضوئية فيها يتعلق بمجالات ماكسويل الكنه واجه مشكلة تمثلت في أن قماكسويل وغم افتراضه وجود الموجه لتجنب صعوبة تفسير الفعل من البعد ، لكنه لم يستطع تحريرها من الانتساب إلى المادة المألوفة . فإذا كان قالومعط قد سار داخل الرجاج ، يصبح من الفروري حساب تأثيرات مقاومة الزجاج كها لو أن الأثير قد سار أيضا داخل الزجاج .

وكان اعتقاد «لورينتز» «Lorentz»، لو أن الأثير كان موجودا وثابتا في كل مكان، فسوف يكون توحيد ظاهرة الكهرومغناطيسية أبسط بكثير. لكنه ظل في حاجة إلى دليل حاسم يثبت به كل مايحدث، فضلا عن أن ثبات «الأثير» سوف يعني الحفاظ على بعض أفكار «نيوتن». وكان «لورينتز» يعتقد أيضا أن الأثير مادة دقيقة لا تدركها العين، وأن القوة تتحرك كشحنات كهربية أولية على جسيات الذرات في الأثير، أو على بعض جسيات أصغر. ويهذا تخلق القوة المجال وإن ظلت متهايزة عنه وتتحرك كشحنة من جسيم إلى آخر. وبالتالي كان لا بد من وجود الأثير وفقا لكل ما تقدم، ومع كل كشف جديد للقوة.

وفي تطور علمي آخر، بدأ شاب أمريكي يدعى «ألبرت ميشيل سون» (Albert Michelson) كان يدرس في ألمانيا على يد العالم «هيرمان فون هيلم هولتز «Albert Michelson» وهو واحد من أعظم الخبراء والحجة في علم الصوت والضوء: كان الباحث الأمريكي يجري تجاربه على ظاهرة انكسار الضوء في المراد نصف الشفافة. ومن المعروف أن المانيا طبقت أبحاثه في هذا المجال، في صناعة الأصباغ، والتحكم النوعي في نشر الصناعات الكياوية. رصد في صناعة الأصباغ، والتحكم النوعي في نشر الصناعات الكياوية. رصد البرت ميشيل سون آن الأثير إذا افترضنا وجوده في حالة ثبات والأرض تتحرك من خلاله، فإن الوقت المطلوب لانتقال الضوء من نقطه لأخرى على مطح الأرض، يعتمد على الاتجاه الذي يتحرك نحوه الضوء.

ومن قبيل المصادفات، أنه في العام نفسه - ١٨٨٧ - الدي اكتشف فيه الهريك هيرتزا أن القوة تستغرق وقتا لتنتشر في الفراغ، قام ميشيل سون ومعه زميل آخر يدعى إدوارد مورلي، بتركيب جهاز في بدروم مدرسة اكبسا للعلوم التطبيقية بولاية اكليف لانداه، التي تحولت اليوم إلى جامعة (Case Western Reserve) أجرى الميشيل سون أبحاثه على انكسار الضوء، فتوصل إلى اختراع مقياس التداخل (Interfero Meter) يمكن أن يقيس الفروق في سرعة الضوء حتى ١١/١ من البليون. واستفاد هذا الجهاز من ظاهرة تفاعل موجات الضوء كيا أظهرها الوماس يونج (Young من ظاهرة تفاعل موجات الضوء كيا أظهرها الضوء والظلام مختلفة الأحجام ووفقا للمدى الذي ينطبق فيه شعاعان من الضوء على بعضها البعض، فإما أن يلغي كل منها الآخر أو يضيف كل منها ضوءا للاخر.

كان جهاز "Michelson" يتكون من حوض مستدير ملي م بالزئبق، تطفو عليه كتلة من الحجر الرملي بحجم ١٦ قدما مربعة، وسمك قدم واحدة . وعند كل ركن من الكتلة الحجرية ، وضعت أربع مرايا معدنية مسطحة عاكسة . وعندما تم تمرير ضوء صوديوم أحادي اللون "مونوكروماتيك" من مصباح آرجاند "Argand" ، عبر فتحتين وعدسة لتكوين مصدر نقطي للشعاع ، ثم توجيه الشعاع نحو مرآة نصف مفضضة انقسم الشعاع إلى شعاعين . اتجه أحد الشعاعين في مسار قائم الزوايا نحو الشعاع الآخر، ثم عاد كل من الشعاعين بعد أن عكستها محموعة المرايا الأربع ليغطي كل منها المسافة نفسها أثناء رجوعها لينضها مرة أخرى عند المرآة نصف المفضضة التي قسمت الشعاع في بداية التجربة إلى شعاعين .

وجه «ميشيل سون» أحد هذين الشعاعين في اتجاه حركة الأرض نفسها في الفضاء، كان المتوقع أن ينطلق أحد الشعاعين مباشرة عكس الأثير الذي تخترقه الأرض، بينها يخرج الشعاع الثاني بزاوية قائمة إلى المسار نفسه. لذا كان

لابد أن يواجه الشعاع الـذي سبق الأرض في تحركه نحو الأثير مقاومة أكبر من الشعاع الآخر، ويعود متأخرا بوقت قليل مغيرا هدب التداخل عندما يصل متأخرا عن توأمه.

بلغ طول المسار الذي سلكه نصف شعاع ٣٦ قدما. وتم إجراء التجارب أثناء دوران الكتلة الحجرية بطيئا حول محورها، لاكتشاف نتيجة توجيه الشعاعات داخل الأثير في كل الاتجاهات. دارت الكتلة الحجرية ١٦ دورة على مدى ثلاثة أيام. وعندما نشر الباحثان الأمريكيان نتائجهما في عام ١٨٨٧ ، لم يسفر عنها ما يستحق أن يوصف بأنه اكتشاف. فلم محدث مع كل خطوة من خطوات التجربة أي تغيير في أنباط التداخل، وانتهت التجربة كما لو أن الأثير لم يكن موجودا على الإطلاق.

وكان الباحثان قبل عام من هذه التجربة، قد اهتها اهتهاما كبيرا بالدليل الذي قدمه فريزنيل Fresncl® وأثبت فيه سرعة الضوء في الماء. وسواء كان الضوء في اتجاه جريان الماء أو عكسه، فإنه ينتقل بسرعة تتناسب مع انسياب جريان الماء. ومع دلالات البيانات لم يكن هناك أثير يثبت حقيقة أن الضوء يستغرق وقتا للانتقال. فهل هناك شيء آخر مثل كوكب الأرض يسحب معه غلافا من الأثير يلتصق به بنسبة ثابتة؟ كان الأثير الذي يبحث عنه كل إنسان في ذلك الوقت، يبدو مفتقدا. وبدا الأمسر وكأن «نيوتن» كان خطشا. في ذلك الوقت، يبدو مفتقدا. وبدا الأمسر وكأن «نيوتن» كان خطشا. وحيث كان هذا الاحتمال غير مقبول، جاء عالم إيرلندي يدعى «فيتزجيرالد» أستاذ وحيث كان هذا الأمبر. كان «فيتزجيرالد» أستاذ الفلسفة الطبيعية والتجريبية في كلية ترينيتي «Trinity» بمدينة هدبلن» على علم أيضا بها أثبته لورينتز «Lorentz» من قبل عن إمكان توليد مجال مغناطيسي من شحنة كهروستاتيكية ثابتة على الأرض، فلن تولد مجالا مغناطيسيا، هذه الشحنة الكهروستاتيكية ثابتة على الأرض، فلن تولد مجالا مغناطيسيا، طريح بها كوروستاتيكية ثابتة على الأرض، فلن تولد عجالا مغناطيسيا، بل مجرد مجال كهروستاتيكية ثابتة على الأرض، فلن تولد عجالا مغناطيسيا، بل مجرد مجال كهروستاتيكية ثابتة على الأرض، فلن تولد عجالا مغناطيسيا، بل مجرد مجال كهروستاتيكية ثابتة على الأرض، فلن تولد عجالا مغناطيسيا، بل مجرد مجال كهروستاتيكي. لكننا إذا نظرنا للأمر من زاوية الشمس، فإن

المجال الكهروستاتيكي رغم كونه ستاتيكيا على الأرض، فإنـه سيكون بالفعل متحركا عبر الفضاء، وبالتالي يمكن أن يولد مجالا مغناطيسيا.

وإذا كانت القوة كما قال لوريت من قبل عبارة عن شحنة داخل جزيئات الأجسام في المجال، وسلمنا بأن صورة الأجسام التي عرفها كل فرد بجددها وضع ذراتها وحالتها، فمن المكن إذن أن تتغير صورة هذه الأجسام أنساء تحركها داخل المجال. وإذا كان هذا التغيير في الشكل من شأنه أن يسبب قصرا في الجهاز الذي استخدمه «ميشيل سون» و«مورلي» بها يساوي تماما نقش المطول الذي خلفه نصف شعاع الضوء الذي عاد متأخرا عن نصفه الآخر، فإن الطول الذي خلفه نصف شعاع الضوء الذي عاد متأخرا عن نصفه الآخر، فإن هذا التأخير سوف يعوضه انكهاش الجهاز على امتداد محور حركة الأرض. لكن هذا التغيير في الشكل لم يحدث بطول ذراع الجهاز قائم الزوايا. وبعد هذه التجربة أصبح هذا الانكهاش معروفا باسم «انكهاش فيتزجيرالد - لورينتز».

أنقذت هذه النظرية «الأثير»، رغم أنها جاءت على حساب الأخذ بالرؤية النسبية. وكان القرن التاسع عشر قد بدأ بتحديد ظاهرة جديدة تماما بحثت من قبل ولكن بصورة مختصرة. فعندما تم تحليل المغناطيسية أولا ومن بعدها الكهرباء، بدا سلوكها غير خاضع لقوانين «نيوتن» الأساسية، بل أكثر من ذلك، أصبحت نظرية المعرفة المنبثقة من علوم «نيوتن» الفيزيائية موضع شك. ومع اقتراب القرن التاسع عشر من نهايته، إذا بالكون يبدو كونا مختلفا تماما عن ذلك الذي كان قبل مائة عام. وبينها تلاشى يقين «نيوتن» أصبح الهدف من العلم الذي قبل انه اكتشاف وتفسير الواقع هو الآخر موضع تساؤل.

وكان موقع الأرض الفلكي في الفضاء - حتى ذلك الوقت - يبدو معقدا للغاية. وتمثلت العوامل التي يجب أن توضع في الاعتبار قبل أي تقدير نهائي لموقع الأرض في: دوران الأرض حول محورها - ودورانها حول الشمس - وعدم تساوي عدد أيام الأشهر - وعمليات الاعتدال الربيعي والخريفي - وتذبذب عورها - وتغير زاويتها بالنسبة للدائرة الكسوفية - وتغير أقرب نقطة فيها للشمس - وترجاف حركتها بواسطة الكواكب الأخرى - وتذبذب الشمس - المجموعة الشمسية في الفضاء - ومجموعتي المجموعة الشمسية في الفضاء - ومجموعتي النجوم المتحركة داخل المجرة - فضلا عن التغيرات الداخلية في شكل الأرض. ترى ماذا عن العوامل العديدة الأخرى التي يجب بحثها قبل الانتهاء إلى تقرير حاسم حول موقع الأرض من الكون؟.

كان أول من عبر عن الرؤية النسبية للكون ومسؤولية العلم في تفسيره، عمموعة من العلماء والفلامفة عرفوا باسم «الوضعيون» وقد تزعم هذه المجموعة، عالم نمساوي فذ من فيينا، جمع بين علوم الفيزياء، وعلم النفس، والفلسفة، وعلم الاجتماع، بل كان مؤرخا أيضا. هذا العالم الفذ هو «إرنست ماخ» «Ernst Mach» الذي عارض نظرية «المطلق» في كل أشكافا، وقد نجح ماخ في التشكيك في تطبيقات نظرية «نيوتن» الخاصة بالأحوال الكونية، قائلا إنه بات جليا عدم إمكانية قياس أو تحديد هذه الأحوال وفقا لتلك القوانين، فلو كان موقع الأرض ليس معروفا بصورة جازمة، فإن مشكلة دوران الأرض أو الشمس أو عدم دورانها، تصبح إشكالية زائفة في ضوء مفهومي الحركة والقصور الذاتي.

وأضاف «إرنست ماخ» أيضا ، أن كل الأحكام المطلقة عن القصور الذات يمكن أن تطبق فقط على كل مادة في هذا الكون. ولكن الأحكام المحلية إنها هي مجرد أحكام عن ظواهر تم رصدها محليا، والتي قد تكون متطابقة أو لا تكون. وإن كل ما نصفه لا يعدو أن يكون خبرات حسية محلية شخصية.

واتفق الماخ» مع وجهة نظر الجورج بيركلي الانطاعة Goerge Berkeley) الذرائعية عن الطبيعة، والتي تقول إن كل النظريات والقوانين ليست أكثر من مخططات حسابية لـوصف الظواهر والتنبؤ بها. إنها ليست تفسيرا للحقيقة. أما الماخ؟ فقد هاجم في كتاب اعلم المكانيكا (The Science of Mechanics مفهوم الفضاء المطلق باعتباره مجرد فكرة عن شيء لا يمكن تعيينه في إطار الخبرة . صحيح أن علم الميكانيكا ظهر متأخوا في التاريخ حسبها يرى ماخ ، ولكنه قد لا يكون هو الوسيلة الحاسمة لتفسير الطبيعة . إن العلم لا يسعه سوى وصف الطريقة التي ترتبط بها خبراتنا ببعضها البعض.

إننا لا نعرف ما سميناه «الزمان» و«المكان» إلا من خلال ظواهر معينة . كذلك إطلاق التحديدات المكانية والزمانية يتم من خلال ظواهر طبيعية أخرى . فنحن نحدد مواقع النجوم على أساس حدود الزمن ، الذي يتحدد في الواقع - على أساس موقع الأرض . وينطبق الشيء نفسه على الفضاء ، فنحن نتصور الموقع من خلال ما يحدث في العين التي ترى . وبها أن تحديد إحدى الظواهر الطبيعية يتم من خلال ظواهر أخرى، فإن كل ظاهرة طبيعية هي دالة لظواهر أخرى . ومن ثم، فإن كل الكتل ، ومعدلات السرعة ، وبالتالي كل القوى ، تقديرات نسبية . ولا نستطيع أن نجزم بشيء حول المطلق والنسبي مما قد نواجهه ، أو مما نستطيع أن نحقق منه ميزات فكرية أو غيرها من الميزات . ولا شك أيضا أن الرؤية الفلكية البطلمية ، أو الرؤية المستندة الله «كويرنيكوس» ، هماتأويلان ، بيد أن كلتيهها حقيقية على قدم المساواة .

لقد حدد الماخ؛ نظريت بها أصبح معروف بدامبدأ ماخ؛ وهو: الأن كل جسم منفرد في الكون الإد أن يكون على علاقة محددة بكل جسم آخر في هذا الكون. لكن المشكلة تكمن في أن تلك الأجسام الأخرى هي منظومات

نسبة إلى ابطليموس، عالم الفلك والرياضة والفيزياء والمؤرخ اليوناني المصري، وكان حضرافيا شهيرا يحاضر في الإسكندرية. تصور ابطليموس، الأرض في مركز الكون، ويدور حولها باقي الأجرام في دوائر ويسرعة منظمة. ولمد حوالي عام ٩٠ ميلادية وتوفي حوالي ١٦٠ ميلادية -المترجمة

<sup>\* \*</sup> عَالَمُ الفَلْكُ البولندي الذي أثبت أن الكواكب بها فيها كوكب الأرض تدور حول الشمس ~ المترجمة

نجمية بعيدة عنا بلرجة تفوق قدرتنا على رصدها. وفي هذه الحالة فإن كل ما يستطيعه العلم هو تنظيم الخبرات الإنسانية تنظيما منهجيا، وبحث مظاهر الانتظام في سلوك الطبيعة حتى يمكن التنبؤ بالمستقبل. ومن خلال هذا البحث، يصبح الأجدر بالاهتمام فقط هو الربط بين مظهر تلك السلوكيات وغيره من المظاهر الأخرى . . بل إن صيغة الأوصاف العلمية يمكن أن تكون هي الأخرى أوصافا تحكمية لا صلة لها بالموضوع، تتغير بسهولة كبيرة بتغير وجهات النظر الثقافية.

حرر ماخ والوضعيون علم الفيزياء من الميتافيزيف والأسرار الغامضة التي توصف بأنها جوهر الشيء الذي يتعذر إدراكه، وانصب اهتهام مذهبهم الظاهراتي على العلاقات فقط. إذ عند هذا المستوى وحده يمكن للوصف أن يكتسب قدرا من القيمة الدائمة،

وكما قال «روبرت ماير» «Robert Mayer» في منتصف القرن: «إن كل مايمكن أن نؤكده ونتفق عليه هو وجود فئات ثابتة من العلاقات. وهذه الشوابت هي كل ما يستطيع العلم أن يقوله عن الواقع. علاقات ثابتة، تحكمها قواعد ثابتة، ذات قيمة ثابتة لن تتغير مهما حدث للشيء نفسه.

وبهذا المفهوم، تصبح كل التصورات ما هي إلا رموز ذاتية المنشأ وعلى الرغم من أن كل هذا أفضى إلى سحب البساط من تحت أقدام «نيوتن» وكل من حاولوا تفسير الفشل الظاهري لد «ميشيل سون» و«مورلي»، في سعيها لتسجيل الأثير خلال تجاربها، إلا أنها تركت هذا الفشل دون تفسير إذا ما كان لا يزال لنا أن ننظر إلى الأثير على أنه مرجع ضروري حتى ولو باعتباره ذا قيمة علية فحسب.

لكن «آينشتاين «Einestein» الذي تأثر تأثرا عميقا بفكر ماخ أسقط المشكلة حين أسقط الأثير. فكيف حدث ذلك؟. بعداً «آينتشين» بحثه

الثالث من مقالاته الخمس التي نشرها عام ١٩٠٥ بقوله:

«من المعروف أن علم الديناميكا الكهربائية عند اماكسويل» وكما نفهمه الآن إذا ما طبقناه على الأجسام المتحركة يفضي إلى لا متماثلات والتي لا يبدو أنها أصيلة في الظواهر».

وهو هذا يشير إلى مشكلة فيترجيرالد ولورينتز بشأن المولد الكهروستاي الذي يبدو ثابتا بغير حراك على الأرض وفي حالة حركة من زاوية نظر أخرى ، وعلى هذا الأساس يكون تحديد التيار الذي تم توليده أمرا نسبيا وفقا لموقع المشاهد ، وقد وضع آينشتين جميع الراصدين بشكل ثابت داخل إطارهم المرجعي ، ومن ثم ليس بالإمكان رصد الكون إلا من داخل هذا الإطار . ويشتمل هذا الإطار بالمثل على جميع الحصائص مثل الزمان والمسافة .

ومع النسبية اختفى مفهوم التزامن النيوتوني. فإذا استغرق الضوء زمنا عددا للائتقال من مكان لآخر، يصبح من المستحيل إثبات تزامن وقوع الأحداث في الكون، مادامت المعلومة الخاصة بالحدث سوف تصل دائما بعد أن يكون الحدث قد وقع بالفعل.

وأكثر من ذلك أن جميع وسائل قياس سرعة الضوء سوف تعمل، داخل الإطار المرجعي للراصد، حسب علاقتها بهذا الإطار فقط، فإذا كانت سرعة الضوء ثابتة في كل أنحاء الكون، فمعنى هذا أن تجربة ميشيل سون ومورلي لم يكن بإمكانها أن تولد أنهاط تداخل، لأن أدواتها، في إطارهما المرجعي، قد عوضت على نحو ما أفاد فيترجيرالد، بأي طريقة كانت لتوضح أن الضوء يتحرك بسرعة ثابتة كونيا.

أوضح آينشتين فكرته من خالال تجربة متخيلة مع شاحنة. تصدر من داخل الشاحنة أثناء حركتها ومضات ضوئية، ويرى راكبو الشاحنة وهم في داخلها الضوء يسقط على جدار الشاحنة الأمامي والخلفي في وقت واحد، ويقيسون سرعته ١٨٦ ألف ميل في الثانية. أما الأشخاص الذين كانوا خارج الشاحنة ويرصدون التجربة، فإنهم يرون الضوء يسقط على الجدار الخلفي للشاحنة قبل سقوطه على جدارها الأمامي، غير أن سرعة الضوء بالنسبة للمجموعتين من الراصدين واحدة.

فإذا كانت كل الأدوات التي تستخدم لقياس الظواهر الطبيعية رهنا بإطارها فلابد بالتللي أن تكون جميع أحكامنا عن الطبيعة هي أحكاما عن أدوات العلم ومناهجه أكثر من كونها عن واقع موضوعي، وكان آينشتين نفسه يردد هذا المعنى قائلا:

«الفيئرياء محاولة لإدراك الحقيقة الواقعة كها هي، مستقلة عن أنها مرصودة».

لقد سددت هذه الآراء ضربة إلى صميم أسس مدرسة ونيوتن في العلوم الفيزيائية. لكن الأسوأ من هذا ما جاء فيا بعد. ذلك أن الاهتهام بظاهرة الكهرباء في منتصف القرن التاسع عشر، حث العلهاء على البحث في سلوك القوة في الغازات – وفي عام ١٨٥٥ ، بين وجوهان جيسلر Johan Geissler أن التيار الذي يمر عبر غاز مخلخل في أنبوبة زجاجية بتسبب في توهيج الأنبوبة. واستخدم وجوليوس بلوكر Juluis Plucker في عام ١٨٥٩ ، المغناطيس لتحريك هذا الوهج، فلاحظ أن الوهج بدا كها لو أنه منبعث من جدران الأنبوبة نفسها. وفي عام ١٨٦٩ عمد تلميذه جوهان هيتورف إلى تمعن التجربة، فشاهد في أنبوبة عائمة التفريغ انبعاث الوهج من القطب السالب أو التجربة، فشاهد في أنبوبة عائمة التفريغ انبعاث الوهج من القطب السالب أو المهبط «الكاثود» وتحركه في خط مستقيم نحو القطب الموجب. «الأنود» وأثبت المهبط «الكاثود» وتحركه في خط مستقيم نحو القطب الموجب. «الأنود» وأثبت

وحظيت الأشعة المهبطية «الكاثود» باهتهام بالغ في نهاية القرن، واكتشف "فيليب لينارد" (Fhilipp Lenard»- تلميذ "هيرتز" (Hertz)، أن الأشعة تمر عبر صفائح الذهب والألومينيوم التي لا ينفذ منها الضوء على الإطلاق. وفي عام ١٨٩٦ ، رصد «تومسون» «G.G.Thomson» الأستاذ بجامعة كامبريدج، أن أشعة الضوء تهرب في حالة فتح ثقب في أنبوب المهبط، لكنها تسير بضعة سنتيمترات قليلة فقط في الهواء قبل أن تفقد قدرتها على التوهج. انتهى «تومسون» من هذه التجربة إلى أن الشعاعات الإبد أنها تتكون من جسيات أصغر من ذرات الهواء التي تحتع مواصلة سيرها. فإذا كان ذلك صحيحا، فإن الجسيهات تكون أصغر حجها من الذرات.

وبناء عليه، أقر «تومسون» حقيقة وجود الجسيات، بعد أن استخدم الانحراف المغناطيسي الذي أظهر أن لهذه الجسيات كتلة، وأنها بالفعل جسيات. وكان واضحا تماما أن «الإلكترونات» هي وحدات أساسية من الكهرباء. لكن مشكلة أخرى بدأت تثار في ذلك الوقت، كانت سببا في انزعاج أولئك الذين يرون الكون بمنظار «نظرية نيوتن». صحيح أن الجسيات موجودة، لكن الشعاع كان شكلا من أشكال الضوء المفترض أنه موجة. فكيف يمكن أن تكون الموجة جسيها؟.

ومع مزيد من خطوات التقدم العلمي، أعلن «ماكس بلانك» في عام العاقة الله أكتشف أثناء إجراء تجاربه لرصد الطريقة التي تخرج بها الطاقة من الأجسام الساخنة، أن الطاقة لا تخرج بشكل مستمر كها كان متوقعا، إنها تخرج في وحدات صغيرة أو حزم من الطاقة وكلها زاد تدفقها فإنها تنطلق في صورة دفعات قوية بمتضاعفات أكبر وأكبر من وحدتها الأصلية، وقد أطلق فبلانك» على هذه الوحدة الأصلية من الطاقة التي كانت في علاقة ثابتة مع تكرار موجة الطاقة، أطلق عليها اسم الكم أو «الكوانطا» «Quantum» تكرار موجة الطاقة تتكون من كميات منفصلة من هذه الوحدات.

قادت هـ له الخطوة إلى تقسير اكتشاف آخر لطومسون. ذلك أنه خلال

تجاربه على الجسيهات سلط أشعة فوق بنفسجية في فراغ على بعض المعادن، فإذا بالإلكترونات تنبعث منها. لكن المشكلة التي قابلته تمثلت في خروج الإلكترونيات من اللوح المعدني على الفور، رغم انتشار الضوء عليه ناشرا معه كل ما به من طاقة.

وقد فسر «آينشتين هذا في أبحاثه التي نشرها في عام ١٩٠٥، موضحا أن الضوء كان يصل في حزم من وحدات الطاقة كها وصفها «بلانك». وهي التي فرعت الالكترونات وأخرجتها من المعادن، ومع تكرار زيادة الضوء، زادت معه الالكترونات المنبعثة. وهذا ما فسر أيضا ذلك التأثير الغامض للأشعة فرق البنفسجية على شرارة «هيرتز»، لأن حزم الضوء كانت تضيف طاقة إلى الشرارة وتجعلها أكثر طولا. وكان واضحا حتى ذلك الحين، أن النظرية القديمة الخاصة بموجات الطاقة، أصبحت موضع شك بصورة متزايدة. وظلت تفسيرات «آينشتين» في ذلك لا تعني شيئا، بينها ظل السؤال المطروح هو: كيف يمكن أن تكون الموجات نفسها جسيهات؟

وفي عام ١٩٢٧، واجه «لويس دي بروجلي» «Liuis de Broglie» هـ أله الشكلة بجسارة، عندما قام بإجراء تجربة ملط «فيها» الفوتون «Photon» أي (حزم النشاط الضوئي) مرة واحدة من خلال منظومة الثقب الصغير المزدوج الذي استخدمه يونج قبل أكثر من ماثة عام لإثبات الحركة الموجية للضوء من خلال التداخل، وتداخلت الفوتونات مع بعضها البعض كما لو كانت موجات.

تصادف أيضا في ذلك الوقت نفسه أن كان هناك باحثان أمريكيان يقومان ببحث الطريقة التي تتناثر بها الإلكترونات عند إطلاقها على هدف ما مصنوع من معدن النيكل في أنبوبة مفرغة من الهواء. لوحظ أن الأنبوبة المفرغة انفجرت عند نقطة بذاتها. أسرع الباحثان بتطهير الهدف من في الأوكسجين الذي تلوث به بتسخينه في الهيدروجين، شم وضعه مرة أخرى من أنبوبة مفرغة. غير أن

الباحثين لم يدركا أن مافعلاه قد غير من سطح معدن النيكل وأنتج عددا قليلا من البللورات الكبيرة على مسافات منظمة على امتداد سطح المعدن كله . وعندما أطلقا الإلكترونات مرة ثانية من جديد، اكتشفا – لشدة دهشتها أن الإلكترونات مع تناثرها خرجت من الهدف على شكل مروحة وفي نمط محدد مكون من مجموعات متبادلة من أعداد الالكترونات في حدها الأقصى والأدنى . خرج الباحثان الأمريكيان من هذه التجربة بنتيجة أدركها منها أن شعاع الالكترون إذا ما اصطدم بزاوية ما بسطح النيكل تعكس البللورات الإلكترونات مع بعضها البعض الإلكترونات مع بعضها البعض كما لو كانت موجات متتابع ، تتداخل فيه الالكترونات مع بعضها البعض الضوء تماما. وبالتالي ، يمكن أن تكون الجسيات في نهاية الأمر ، موجات .

وعن هذه النقطة العلمية أثبت «فيرنر هايزنبرج Werner Heisenberg في عام ١٩٢٧، استحالة تحديد أي ظاهرة من الظاهرتين هي التي تحدث، لأن كلتيها تحدثان نتيجة للوسائل الاختبارية. فإما أن يتم البحث بالتجربة عن الجسيات، أو عن الموجات، لينبين وجود كل منها على حدة، إذ لا يمكن تحديد الاثنين معا في الوقت نفسه.

كذلك لاحظ هايزنبرج استحالة رصد الجسيات عن يقين. إذ إما أن ندرس زخها عن طريق رصد شكل الموجة التي تنتقل بها، أو أن ندرس موقعها ونحدده بإيقافها أثناء تحليفها. ولا شك أن كلا من البحثين يحول دون البحث الآخر. ومن هنا يمكن تحديد مكان الالكترون، أو ، السرعة التي ينطلق بها، لكننا لا نستطيع أن نحدد الاثنين معا، بل أكثر من ذلك ، فقد تودي عملية الرصد نفسها إلى تعقيد الأمور، إذ لكي نرى الإلكترون يلزم تسليط إضاءة عليه عا سوف يضيف إليه طاقة ويغير من حالته أو موقعه . . ومع عملية الرصد هذه يكون الكون نفسه قد تغير بالفعل وكها جاء في تقرير «هايزنبرج» الذي حسم كل التصورات التي بدأت في القرن الثامن عشر، بقوله:

٤ أحسب أننا إذا أردنا وصف ما يجري داخل حدث ذري ينبغي إدراك أن كلمة ٤ يجري٤ يمكن أن تنطبق فقط على عملية الرصد نفسها، وليس على حالة الأمور بين عمليتي رصد.

وقد أثمر البحث العلمي للكهرباء، ينزوغ نظرة جديدة تماما إلى الكون، كما أفاد عن قدرة العلم في أن يقول شيئا عنه. وهدم فكرة العلة والمعلول تماما، تلك الفكرة التي ظلت سائدة منذ زمن طاليس في العصر اليوناني القديم.

وإذا كان كل وصف للواقع يشتمل، كما أشار هايزنبرج، على قدر من اللايقين الضروري والذي لا يمكن نقضه، وإذا كان الراصد أيضا خلال عملية الرصد يعدل من الظاهرة، إذن وكما قال فيتجنشتين «أنت ترى ما تريد أن تراه». والكون هو ما تقوله أنت عنه، ولكن إذا كنان الأمر كذلك. . فما المعرفة إذن؟ .



## الفصل العاشر عوالم بغير نهاية

عندما أحدث العالم "آينشتين" القفزة النظرية العظيمة التي فيرت علم الفيزياء، ومعها تغير فهمنا للطبيعة الأساسية للهادة، والطريقة التي يعمل بها الكون، عبر "آينشتين" عن ذلك بقوله: "إنها واتنه كأنها في حلم رأى نفسه معتليا شعاعا من الضوء". وختم حديثه قائلا: "لو أنه فعل ذلك لبدا له شعاع الضوء ثابتاً. كان هذا المفهوم مناقضاً لكل قوانين الفيزياء في ذلك الوقت وهو الذي جعل "آينشتين" يدرك الضوء هو الظاهرة الوحيدة التي لها سرعة ثابتة تحت أي ظرف، وبالنسبة لأي راصد، وهذا بالتحديد ما كان سببا في توصل "آينشتين" لمفهوم النسبية.

ترددت أصداء ماتوصل إليه قاينشتين، وكأنه حلم من الأحلام، وأسبغت عليه من الأوصاف مثلها حدث بالنسبة قلدورة البنزين، التي اكتشفها قاوجست كيكولي August Kekul، والتي تصور الآلية التي تتصل بوساطتها مجموعة الذرات بعضها ببعض مكونة جزيئات يمكن أن تضاف إلى جزيئات أخرى. وكان كيكولي قد كتب عن تجربة التحديق في النار، وما يترتب عليها من رؤية حلقة من الذرات داخل اللهب تشبه الثعبان الذي يأكل ذيله، كذلك من المفترض أيضا أن قنيوتن، قد حقق اكتشافه المذهل عندما رأى تفاحة تسقط على الأرض. وقارشميدس، كما تحكي القصة قفز وهو يستحم صائحا، قوجدتها، وجدتها، عندما أدرك معنى قالإزاحة، ووصف جوتنبج فكرة الصحافة المطبوعة وكيف جاءته كما يأتي قشعاع الضوء،

وتوصل «والاس» إلى نظرية التطور وهو في حالة من الهذيان. هكذا، مر كل هؤلاء العلماء بتجربة ومضة البصيرة التي جاءتهم لحظة الاكتشاف.

أحسب أن هذا الفعل ذا الدلالة العامضة الذي يكشف فيه الإنسان سرآ آخر من أسرار الطبيعة ، هو في صميم العلم ذاته . فمن خلال الاكتشاف استطاع الإنسان توسيع وتعميق سيطسرته على العناصر، واكتشف الأعاق السحيفة للمجموعة الشمسية ، وكشف القوى التي تشكل معا مجموعة آليات الوجود الكونية . ومع كل اكتشاف من تلك الاكتشافات تغير الجنس البشري تغيرا قاده إلى الأفضل بشكل أو آخسر، حيث أدى الفهم الجديد إلى أساليب في التفكير والأداء أكثر استنارة ، كما دعمت التقنيات الجديدة نوعية حياة البشر المادية .

وقد اتصفت كل خطوة إلى الأمام، بأنها إضافة أو ارتقاء بهيكل المعرفة التي غيرت بصورة شاملة رؤية المجتمع الإنساني فيها يتصل بالكون. وكها تغيرت المعرفة، تغيرت معها أيضا رؤى الإنسان إلى الكون.

ومع وصول العلوم اليونانية والعربية إلى أوروبا الشيالية في القرن الثاني عشر بها تحتويه من منهج التفكير المنطقي في مولفات أرسطو التي أنقلتها من الضياع النصوص الإسلامية، انهار القالب اللذي ظلت فيه حياة البشر مستلقية فيه لفترة لا تقل عن سبعيائة عام. فقد كانت نظرة الإنسان إلى الحياة والكون، قبل وصول تلك النصوص إليه، نظرة مبهمة سلبية تسليمية. فالطبيعة مليئة بالفساد، سريعة الزوال لا تستحق البحث والتقصي. ولم تكن الحقيقة كامنة في العالم من حولنا الذي يتحلل، بل موجودة فقط في السياء، الحقيقة كامنة في العالم من حولنا الذي يتحلل، بل موجودة فقط في السياء، حيث النجوم التي تدور في كهال أبدي، خططه الخالق العظيم. وإذا ما حدث أن قام الإنسان بالبحث عن الإلهام بأي حال من الأحوال، فليس أمامه إلا النظر إلى الماضي، إلى أعهال العهالقة القدامي. لكن وصول المعارف والعلوم العربية الجديدة غيرت كل ذلك تماما.

وبعد أن كان الإنسان يقول كما قال القديس أوجستين: «العقيدة سبيلي إلى الفهم»، أصبح يقول: «الفهم سبيلي إلى العقيدة». وقادت المهارات الجديدة في التحليل المنطقي للنصوص القانونية إلى منهج تفكير عقلاني أخضع الطبيعة للبحث والاستكشاف.

وهكذا شجع هذا المدخل المنطقي الجديد على ظهور الفلسفة التجريبية التي ارتقت بخبرة الإنسان الفرد عن العالم، فجعلتها خبرة لها قيمتها. ومع نمو الشك الذي حفزه فيض المعارف الواردة من العالم العربي أصبحت المعرفة، معرفة مؤسسية من خلال إنشاء الجامعات الأوروبية التي قامت بتعليم الطلاب كيفية التفكير وصولا إلى الحقيقة. . وكانت أولى الخطوات نحو العلم هي التي قام بها كل من تبودور فرايبرج Theodore Freiburg، وهاهو الإنسان قد أصبح مفكرا «عقلانيا» وروجر بيكون Roger Bacon، وهاهو الإنسان قد أصبح مفكرا «عقلانيا»

وبعد مائة عام من ذلك التاريخ، غير عالم عربي آخر وجه الحياة الأوروبية مرة أخرى، عندما أعيد اكتشاف نظرياته في البصريات.

توسكانيللي Toscanelli من فلورنسا، نشر نظريات العالم العربي الحسن الميشم، وقدم الهندسة المنظورية Perspective Geometry، إلى مفكري العلوم الإنسانية من مفكري بدايات عصر النهضة. ومن ثم هيأ لهم سبيل الخلاص من أرسطو. كان الكون عند أرسطو أفلاكا بللورية مشتركة المركز تراتبيا هرميا مليئا بأجسام في الطبيعة كل منها جسم فريد في حد ذاته خلقها الله جسيا جسما.

ويتميز كل جسم من هذه الأجسام بأن ماهيته في جوهره وهي الطبيعة الفريدة التي تزود كل جسم بسهاته الخاصة. وجميع الأجسام موجودة فقط من خلال علاقتها بمركز الكون ولذلك فإن التعبير عنها في الفن ليس له منظور.

ولكل جسم من هذه الأجسام أهمية دينية معينة ، فيما يتم تصويره بالرسم وفقا لتلك الأهمية . فالقديسون كبار الأحجام والناس صغار الأجسام . وكل جسم موجود فقط باعتباره جزءا من خطة إلهية غامضة ، وبذلك لا يمكن قياسه بطريقة واقعية على أساس من المقارنة . وهذه أيضا هي الحقيقة بالنسبة للنجوم .

غير أن الهندسة المنظورية، جاءت لتقدم للعلم الأداة التي يمكن بها قياس أي شيء مها كان بعيدا. كما حققت إمكان خلق أشكال التعبير المادية بها فيها فن الهندسة العارية وفقا لمقاييس نسبية، وأصبح التوازن والاتساق هما معيار الكهال. ومع انتشار نظام القياس الجديد، تم تطبيقه على كوكب الأرض حيث توافر إمكان قياس المناطق غير المعروفة على الكرة الأرضية، وبحثها بسهولة أكثر من ذي قبل. وهاهو الكون أصبح مفتوحا أمام الاستكشاف. فقد تم بالفعل اكتشاف العالم الجديد، وأصبح بالإمكان في الفلسفة الجديدة وصف بالفعل اكتشاف العالم الجديد. وأصبح بالإمكان في الفلسفة الجديدة وصف الطبيعة وفقا لمقياس يربط جميع الأشياء بمعيار مشترك.

وفي منتصف القرن الخامس عشر، استطاع حداد ألماني يدعى جوتنبرج أن يبدل ذاكرة الإنسان بآلة الطباعة. وكانت الحياة اليومية في الزمان القديم قبل ظهور آلة الطباعة التي أنهت الحياة الشفوية، حياة ضيقة الأفق بصورة هائلة. في ذلك النزمان، استقرت المعرفة والإدراك فقط عند قدرة كبار السن على استرجاع أحداث وعادات الماضي، وكان الشيوخ هم مصدر السلطة، ثم إن الحاجة إلى استخدام الذاكرة على نطاق واسع، جعلت من الشعر وسيلة لنقل المعلومات للتجار كما لطالاب الجامعة، وكانت الخبرة في ذلك العالم خبرة فردية: فالآفاق صغيرة محدودة، والمجتمع ينظر إلى داخله، أما كل مايجري في العالم الخارجي، فلا يتعدى أكثر من الشائعات أو «القيل والقال».

وجاءت الطباعة مصحوبة بنوع جديد من العزلة، بعد تضاؤل الخبرة المجتمعية. غير أن هذه التكنولوجيا الجديدة جاءت ومعها الاتصال العظيم

بالعالم الخارجي. فتصاعد معدل التغيير، وتحققت مع الطباعة فرصة تبادل المعلومات دون حاجة إلى لقاءات مادية مباشرة. كذلك حقق نظام الفهرسة فوق كل هذا \_ تبادل المراجع فكان مصدرا رئيسيا من مصادر التغيير، ونتيجة للذلك، ولندت الحقيقة مصحوبة بالتخصص وبداية شكل من أشكال الخبرات المشتركة، التي مازلنا نتداولها في وقتنا الحاضر.

وجاءت ثورة الكوبرنيكوس التحدث تغييرا جوهريا في موقف الإنسان من الطبيعة. فمن المعروف أن الكون أرسطو الذي اقتلعته هذه الشورة العلمية ، كان مجموعة الأفلاك البللورية ذات المركز المشترك ، كل منها مجمل كوكبا ، بينها حمل الفلك الأخير النجوم الثابتة. وفي نظرية أرسطو الخاصة بالكون ، بدت الأجسام السهاوية بعد رصدها ، قبط بالكرة الأرضية دون توقف أو تغيير ومن ثم ، كانت بالنسبة لأرسطو ، أجساما مثالية غير قابلة للتحلل والفساد ، على عكس الأرض التي تفسد فيها الأشياء وتموت . أما الحركة الأرضية فهي تسير في خطوط مستقيمة لأن الأجسام تسقط مباشرة على الأرض ، على خلاف الحركة في السهاء فهي حركة دائرية .

ويتعدر في «كون» أرسطو أيضا، قياس صورتي الوجود: الصورة الأرضية، والسياوية. فكل شيء حدث في هذا الكون، من خلق الله سبحانه «محرك الوجود الأعظم» بهدف الحفاظ على النظام الكوني. وفي قلب مركز هذا الكون تقف الكرة الأرضية والإنسان الذي خلقه الله على صورته.

لكن الكوبرنيكوس جاء بثورت العلمية ليهدم نظرة اللكون عند أرسطو. فقد وضعت نظرية الكوبرئيكوس الكرة الأرضية في المدار الشمسي، وفُتح الطريق إلى عالم لا تهائي، لم يعد فيه الإنسان هو مركز كل شيء وانتهى بذلك الكون الأرسطي، ذو الطبقات المتدرجة الذي قدم الشرعية للبنية الاجتماعية. وفتحت الطبيعة أبوابها للبحث العلمي مع اكتشاف أنها هي ذاتها

تعمل وفقا لقوانين رياضية. فالكواكب والتفاح، كلاهما يخضعان للقوة المغناطيسية نفسها، وكتب «نيوتن» معادلات بمكن استخدامها في التنبو بسلوك الطبيعة. وخرج من رحم هذا كله العلم الحديث الذي أثمر الفردية الواثقة في عالمنا المعاصر، وهكذا أصبحنا نملك عند أطراف أصابعنا ناصية الأمور في عالم يسير كما تسير الساعة غاما.

وظهرت الطاقة في عالم القرن الثامن عشر في صورة جديدة منحتنا القدرة على تغير الصورة المادية للبيئة، بعد أن تحررت من الاعتباد على المناخ وحده. فالحياة حتى ذلك الزمان كانت تعتمد أساسا على المخرجات الزراعية، وكانت الأرض هي الوسيلة الرئيسية لمصدر القوة وتبادلها، وكان المجتمع مقسها إلى جاعات زراعية، وجاعات من الصيادين، كانت فيه العلاقات القبلية هي التي تحكم العلاقة بين العبال والسادة، فالعبال يدينون لسادتهم بقوة عملهم، مقابل أن يكون السادة مسؤولين عن رعاية مصالحهم ورفاهيتهم، وكان الناس في ذلك الزمن يستهلكون ماينتجون، وتكتفي معظم الجهاعات اكتفاء ذاتيا، في ذلك الزمن يستهلكون ماينتجون، وتكتفي معظم الجهاعات اكتفاء ذاتيا، بينها تتركز السلطة السياسية في أيدي أولئك الذين يملكون معظم الأراضي، وفيها يتعلق بالزيادة أو النقص في تعداد السكان، فقد ارتبط هذا بتأثير المناخ على المحاصيل، وكانت الحياة عبارة عن دورات من مواسم النمو الزراعي، تتبادل مع مواسم المجاعة ومعدلات الوفيات المرتفعة.

لكن هذه البنية المتوازنة ذاتيا تغيرت مع استخدام الطاقة البخارية ، وأصبح المجتمع مجتمعا مدنيا في أغلبه . وتحددت العلاقات بين الناس على أساس النقود . وظهرت مع بزوغ الرأسهالية الصناعية أول أشكال الصراع الطبقي بعد أن ولدت وسائل الإنتاج الجديدة ثروات مادية تركزت في أيدي قلة من رجال الأعمال وتكرس الواقع الاستهلاكي مع الإنتاج على نطاق واسع ، وما اقترن به من أكبر أشكال الانقسامات الأيديولوجية والسياسية التي شهدها العالم المعاصر.

وقبل السنوات الأولى من القرن التاسع عشر، لم تكن طبيعة الأمراض معروفة، فيا عدا قائمة بالأعراض المرضية التي كان كل منها يشير إلى مرض معين بذاته، تنتج عنه تأثيرات في المريض الفرد. وكان الطبيب في تلك الحالة يعالج المريض وفقا لما يمليه عليه المريض نفسه. واعتاد الطبيب المارس في ذلك الوقت استخدام أنواع غير مألوفة من الأدوية تميزه عن غيره من الأطباء، على زعم أنها تشفي جميع الأمراض.

أما الجراحون فقد ارتقوا إلى مراكز المسؤولية أثناء حروب الثورة الفرنسية، واستخدام نظرية الاحتيالات الحديثة، المرتبطة بظهور مفهوم جديد للمرض كظاهرة موضعية. فقد قامت عملية المسح الإحصائي بتحديد طبيعة المرض ومساره وفعائية العلاج. وتراجع أسلوب العلاج من خلال المريض طريح الفراش، ليفسح الطريق في عارسة الطب الجديد، أمام تقنيات المستشفيات وما ترتب عليها من انحسار تدخل المريض في تشخيص وعلاج مرضه.

ومع تقدم التكنولوجيا الطبية ، لم يعد هناك أي ضرورة لاستشارة المريض على الإطلاق. ذلك لأن المعلومات الخاصة بظروف مرضه باتت تجمع في بادى الأمر دون إسهام المريض الإيجابية ، ثم دون معرفته أو حتى فهمه بعد ذلك. وقد واكب تلك التغييرات في النظام الطبي ، الاكتشافات الطبية العظيمة في القرن التاسع عشر ، وما صحبها من تحسينات بالغة التأثير في صحة الفرد ، والصحة العامة للمجتمع . وما أن أشرف القرن التاسع عشر على نهايته ، حتى كان الطبيب قد وصل إلى المستوى الذي قام فيه بدوره الحديث ، من تحديد لطبيعة المرض باعتباره حكما موضوعيا لا يدانيه الشك . وأصبح المرضى منذ ذلك الوقت مجود أرقام لحالات مرضية .

وظل السرد التاريخي اللذي ورد في الكتاب المقدس عن تاريخ البشرية سائدا حتى منتصف القرن التاسع عشر. وكان الناس يؤمنون أن عمر الأرض كها ذكرت روايات الكتاب المقدس التاريخية نحو ستة آلاف عام. كذلك ظل الكتاب المقدس هو النص القاطع لتاريخ الأرض الجيولوجي، والطوفان الذي حدث هو الذي يفسر اكتشاف الكائنات العضوية المندثرة. وكان الهدف من التاريخ الطبيعي، الإسهاب في شرح الكون الدي هو خليقة الله العظيم. وقد ترجم هذا الهدف الرئيسي، مبدأ تصنيف الأشياء وإدراجها في قوائم، وتسمية كل جزء من أجزاء الطبيعة. وكانت النهاذج التي احتوتها تلك القوائم تمثل تصوير الخالق العظيم للكون الذي لم يتغير منذ بدء الخليقة.

وفي بجال الجيولوجيا، أدى اكتشاف مزيد من الحفريات بالإضافة إلى البراهين الجيولوجية الخاصة بفترة تاريخية زمنية مؤكلة حتى ذلك الزمن، أدى إلى التوصل إلى نظرية التطور. وتغيرت النظرة الكونية فأصبحت نظرة مادية . وبدا أن الإنسان مخلوق من المادة نفسها التي تم خلق باقي الطبيعة منها . ولم يحدث عمدا بل بالمصادفة لظروف هي التي ضمنت استمرار الحياة . وظل الكون في حالة تغير مستمر . وأصبح التقدم والتفاؤل هما الشعار الجديد في عالم ذلك الزمن . فالإنسان ، شأنه شأن الطبيعة ، يمكن أن يتطور إلى الأحسن ، لأن المجتمع الإنسان ، شأنه شأن الطبيعة ، يمكن أن يتطور إلى الأحسن ، لأن المجتمع الإنساني يخضع لقوانين التطور البيولوجية . ومن هذا النطق أخذ نظام علم الاجتماع الجديد يدرس تلك القوانين ويطبقها .

هكذا تغيرت النظرة الكونية التي ظلت سائدة منذ العصور الوسطى وحتى نهاية القرن الناسع عشر، تغيرت مرة واحدة فقط. فقد أفسح النظام الأرسطي الطريق لـ «كون» نيوتن الذي يسير كما تسير الساعة تماما. ويات معروفا أن كل الأجسام في هذا الكون تخضع لقانون الجاذبية. وكان كل من الزمن والمكان كونيا ومطلقا، وتتحرك المادة في خطوط مستقيمة متأثرة فقط بالجاذبية أو بالانتظام.

ويواصل قطار التطور مسيرته مع اكتشاف ظاهرة الكهرومغناطيسية ، ليتصدع عالم النيوتن، ذلك لأن القوة الجديدة انحنت واستغرقت وقتا للانتشار في المكان. والكون آلية ترتكز على الاحتيالية والإحصائيات، أي أنه كون غير يقيني. ومن ثم لم يعد للمطلقات وجود، وانبثقت من الرؤية الجديدة علوم ميكانيكا الكم، والنسبية، والإلكترونيات، والفيزياء النووية.

وفي ضوء ما سبق، أصبح جليا، أننا قد مضينا قلما إلى الأمام. فقد تخطينا مرحلة السحر والطقوس الدينية، إلى العقل والمنطق، ومن الفزع الخرافي، إلى الثقة الفعالة، ومن الجهل المحلي إلى المعرفة ذات الطابع العام، ومن الإيهان إلى العلم، ومن البحث عن لقمة العيش إلى الراحة، ومن المرض إلى الصحة، ومن الصوفية إلى المادية، ومن الحتمية الميكانيكية إلى الشك المتفائل، وأحسب أننا نعيش اليوم أفضل العوالم الممكنة في هذه المرحلة الحالية من ارتقاء البشر، فكل فرد منا اليوم يملك بين يديه من القوة أكثر مما كان يملكه أي إمبراطور روماني، ويعيش بيننا من العلماء الذين منحونا هذه القوة أعداد تزيد كثيرا على كل العلماء الذين عاشوا على امتداد التاريخ كله، ويبدو أعداد تزيد كثيرا على كل العلماء الذين عاشوا على امتداد التاريخ كله، ويبدو أن طريق البشر نحو التقدم باستثناء بعض النكسات المعاصرة \_ يتجه تأكيد، نحو الأمام، وصعودا نحو مزيد من الاكتشافات والإبداع كلما اقتربنا أكثر وأكثر من أقصى حد لحقائق الكون الذي يمكن أن يكتشفها العلم.

ومنذ الوهلة الأولى، نرى العلم وهو الرحم الذي يخرج منه هذا التراكم المعرفي، نراه فريدا بين نشاطات الجنس البشري. فهو موضوعي يستخدم أدوات البحث والبرهان المحايدة والنقيقة. ذلك لأن النظريات العلمية تصاغ ذهنيا أولا قبل أن تجرى عليها التجارب لاختبارها. فإذا تكررت النتائج وأصبحت غير قابلة للتزييف بأي صورة كانت، ظلت النظرية عندئذ حية باقية. وإذا لم يحدث ذلك تطرح جانبا وتطبق القواعد في العلم تطبيقا صارما. ويتم الحكم على الأبحاث العلمية بمستويات عالمية، فليس هناك في مجال البحث العلمي أي نوع من أنواع التبريرات. ونستطيع القول ببساطة إن هدف العلم هو اكتشاف كيف تعمل الطبيعة، واستخدام مايتم الحصول عليه من العلم على النطق الذي يوجه معلومات في تعزيز حياتنا الثقافية والمادية. وفيا يخص المنطق الذي يوجه معلومات في تعزيز حياتنا الثقافية والمادية. وفيا يخص المنطق الذي يوجه

البحث العلمي، نجده منطقا عقلانيا لا غنى عنه في كل الأزمان والظروف، وتتجاوز خاصية العلم هذه، كل الاختلافات التي تجعل إحدى الفترات الزمنية لا تقاس بفترة زمنية أخرى في محاولات البحث العلمي، أو في التعبير الثقافي الذي لا يمكن قبول شرحه في مياق آخر. هذا فالعلم لا يعرف أي حدود خاصة بالسياق، لأنه يسعى فقط للوصول إلى الحقيقة.

ولكن أي حقيقة تلك التي يسعى إليها العلم؟ ألم يتم رصد الحقيقة في كل زمان بصور مختلفة؟. وهائحن نرى عالمنا المعاصر يضم مجتمعات مختلفة متعايشة لكل منها أبنية مختلفة للواقع. ومن خلال هذه الأبنية في الماضي والحاضر تكشف صور السلوك عن خصوصية ثقافية عيزة للبيئة الجغرافية والاجتهاعية الخاصة بكل مجتمع، فإذا ضربنا مثلا بشعب الإسكيمو، نجد أن لديه عددا كبيرا من الكلهات الخاصة «بالجليد». ونجد أن رعاة البقر الأمريكيين الجنوبيين يطلقون صفات على «اسطبلات» الخيل بأساليب حاذقة عيزة، وأن أقرب مسافة يسمح بها الإنسان العربي بينه وبين الأجنبي، هي أقل بكثير من تلك التي يسمح بها المواطن الاسكندنافي.

وحتى على المستوى الفردي، بات إدراكنا للواقع إدراكا فريدا وذاتيا. فكل منا له بنيته الله هنية الخاصة بالعالم، والتي يستطيع بوساطتها التعرف على خبرات جديدة. ولا شك أن هذه المقدرة هي أمر ضروري لمواصلة الحياة في عالمنا المليء بالخبرات الجديدة. ومن المؤكد أن هذا التكوين الذهني يساعد من يستخدم هذه المقدرة على تقديم افتراضات حول الأحداث قبل اختبارها علميا. فإما يثبت أن هذه الافتراضات مناسبة للأصداث، أو غير مقبولة لما كفرضيات لا يمكن إقرارها. ويكليات أخرى، لا يمكن آن يكون هناك حقيقة دون هذه البنية الذهنية.

وينطبق هذا أيضا على المستوى الفسيـولوجي العصبي. فالإدراك البصري

يتكون من جسيات نشطة تنبعث من جسم أو من مصدر ضوء ما، فتصطدم بالخلايا العصوية وللخروطية في شبكية العين. وتنطلق بفعل ذلك مادة كيميائية لتبدأ موجة من الاستقطاب تعبر الأعصاب مكونة خطوطا شبكية متدرجة خلف العين. وتسير الموجة عبر العصب البصري لتصل إلى المخ وتتألف هنا من مجرد سلسلة مركبة من التغييرات في الجهد الكهربائي.

وتصل أعداد كبيرة من هذه الإشارات إلى المجال البصري في المنح حيث تتم رؤية الجسم. وعندتذ فقط يصبح لهذا الجسم المرثي هوية في المنح، أي أن المنح هو الذي يرى وليس العين. ويُنشط نمط الإشارات الوحدات العصبية. التي تقوم بوظيفة التعرف على كل إشارة بعينها. أما إدراك أو فهم النمط الإشاري كأجسام، فيحدث نتيجة لملاءمة هذا النمط للبنية المذهنية الموجودة فعليا، ويمكن القول إن الواقع يتكون داخل المنح قبل أن يختبر، أو بمعنى آخر أنه عبارة عن مجرد إشارات لا تعنى شيئا.

لكن المخ يقوم بإصدار أمر بصري لهذه الفوضى من الإشارات فتتجمع في مجموعات ثم يعاد تنظيمها أو رفضها . أي أن «مخ الإنسان» هو الذي يصنع الواقع ، وينطبق الشيء نفسه على آليات مراكز الحواس الأخرى . إن فسرض التصور الافتراضي على خبرة ما ، هو الذي يسبب الأوهام البصرية ، كما يعمل هذا الافتراض على تغيير كل صور الإدراك على كافة المستويات المركبة . ونسترجم مرة أخرى مقولة «فيتجنشتين» : «أنت ترى ما تريد أن تراه» .

وبناء على منا سبق، نجد أن كل عملينات رصد منا حولتنا في العنالم الخارجي، هي عمليات محملة منظريا من دونها يكون العالم فوضى.

ويعتمد الشخص الراصد للأشياء على السياق في حالة وجود البيانات المتخصصة، حيث يكون هناك معنى من توضيح الصررة عند المطلع فقط على حقيقة تلك المعطيات. فالتضاريس الأرضية مثلا على خريطة ما، شيء

معروف بالنسبة للجغرافي، لكنها مجرد مجموعة من الخطوط بالنسبة للهاوي. كذلك ما تتركه الجسيمات المتناشرة في معمل اختبار من آثار، ليس لها دلالة إلا عند الفيزيائي فقط.

ويتعرف «الراصد» على معنى الخبرة في كافة حالات الإدراك بداية من الإدراك الأوني إلى أعلى مستويات الإدراك، وفقا للأفق الذي يتم من خلاله توقع حدوث التجربة. أما كل ما لا يسير على هذا الخط فيتم رفضه كلية بوصفه خارج الموضوع. فإذا كنت تعتقد مثلا أن «الكون» مصنوع من «الأومليت»، فسوف تصمم الأدوات للبحث عن آثار «بيضة كونية» بين المجرات، وفي ظل هذه البنية الكونية سوف يتم رفض الظواهر الطبيعية مثل الكواكب، أو الثقوب السوداء.

وقد يبدو لك أن هذا أمر غير طبيعي لا يمكن تصديقه. إن البنية أو الصورة الكلية Geatalt هي التي تتحكم في كافة المدركات والأعيال. إنها ترجمة كاملة لما نفترض أنه الواقع، وينبغي أن يكون كذلك حتى يتسنى للفرد أو الجياعة العمل ككيان صانع للقرار. إذ يتعين أن يكون لدى كل بنية صحيحة للواقع يعيش بها، وكل ما يمكن قوله عن الإنسان الذي يتصور أنه بيضة مسلوقة هو أنه ضمن الأقلية.

لذلك، قالبنية الذهنية هي التي تؤسس القيم، وتضفي المعاني وتحدد السلوك ومبادىء الأخلاق، والأهداف، وحدود الغرض من الحياة. إن هذه البنية هي التي تفرض على العالم الخارجي الترجمة المعاصرة للواقع، ومن ثم فإن الإجابة عن السؤال: ما الحقيقة التي يسعى إليها العلم؟، يمكن أن تكون الحقيقة التي يسعى إليها العلم؟، يمكن أن تكون الحقيقة التي يسعى إليها العلم؟، يمكن أن تكون الحقيقة التي يسعى إليها العلم؟، يمكن أن تكون

وتمثل البنية ، الرؤية الشاملة للبيئة بأكملها التي يتم من خلالها النشاط الإنساني كله . ومن ثم فهي التي توجه جهود العلم في كل تفاصيل النشاط

الإنساني، وفي كل مجالات البحث بدءا من المجال الكوني إلى ما دون الذرة. كذلك توجه هذه البنية مجالات البحث إلى أفضل الوسائل التي يمكن أن تحل ألغاز الكون وأسراره التي تحددها البنية على أنها بحاجة إلى حل. وهي التي تزود الإنسان بنسق عقيدي، أي دليل وتفسير لكمل شيء في الوجود. وهي التي تحدد المجهول في مجال يتحدد في ضوء التوقع ومن ثم يكون الأكثر يسرا لاستكشافه.

كما أنها تقدم لكل حدث يحتمل وقوعه خالال مسار البحث، مجموعة من النظم الروتينية والإجراءات، وهكذا يتقدم العلم بتلك الخطوط الإرشادية في كل زمان ومكان.

وأول الخطوط الإرشادية هو أكثرها عمومية، تلك التي تصف ماهية الكون وكيفية أداثه. فالمعروف أن لكل حضارة عبر التاريخ نظريتها عن نشأة الكون، وكانت هذه النظريات فيها قبل العصور الإغريقية ذات طبيعة أسطورية أساسا، تناولت أصل الكون ونشأته في لغة تشبيهية تخلع على الوجود صفات بشرية وتضفى على الأرباب والحيوانات قوى خارقة.

وعندما جاءت نظرية الرسطوا حول الكون، هيمنت على الثقافة الغربية على مدى أكثر من ألفي عام. فقد أسس أرسطو نظريته على الملاحظات وليدة الحس العام، فنحن نرى النجوم كل ليلة تحيط بالأرض بصبورة منتظمة ودون تغير، ونرى خسة كواكب تتحرك في مواجهة هذه الحركة الدائرية العاملة للنجوم كما يفعل القمر. وتدور الشمس أثناء النهار حول الأرض في الاتجاه نفسه، وقد وضع الرسطوا هذه الأجسام الساوية فوق عدد من الأفلاك مشتركة المركز التي تدور حول الأرض.

أفادت تلك الملاحظات كأساس لمرؤية شاملة للوجود. فالله خلق الأفلاك السياوية في حركة دائمة، وبالتللي كان لكل جسم في هذا الكون مكانه الطبيعي، مثل الكواكب، وكانت الأرض بمكانها الطبيعي هي أكثر الأجسام النخفاضة. ومن ثم فلكل شيء في الوجود مكانه المفضل في تراتبية هرمية هائلة

ومركبة وثابتة، بدءا من الصخور التي لاحياة فيها، إلى الكواكب، والحيوانات، إلى الإنسان، إلى الكائنات الساوية، إلى أن ينتهي بالله خالق الكون وبحركه الأول.

وقد انعكس نظام أرسطو الكوني متدرج الدرجات على النظام الاجتماعي الذي يحدد لكل عضو فيه مكانه. وخضع العلم ذاته لعلم دراسة الكون. وكان من المتوقع أن يقوم علم الفلك بتفسير الظواهر الطبيعية، بدلا من محاولة إيجاد تفسيرات أخرى لا ضرورة لها. ولهذا السبب، سبقت الصين الغرب بعدة قرون فيها حققته من ملاحظات منتظمة، وتقدمت بعلم الفلك خطوات كبيرة نظرا لعدم وجود حواجز في بنيتها الحضارية تحول دون الاقتناع بإمكان حدوث تغير في السهاء.

وها نحن قد رأينا كيف حالت طبيعة «الكون الأرسطي» الإستاتيكية دون أي تغير أو تحول. ومن ثم لم يكن هناك في ذلك النزمن أي ضرورة لعلم الديناميكا. ومادام كل جسم في هذا الكون فريدا في جوهره وسلوكه المزاجي، فقد غابت أشكال السلوك العام، أو القوانين الطبيعية التي يمكن تطبيقها على جميع الأجسام على حد سواء.

وقبيل منتصف القرن التاسع عشر ، بيزغ علم جديد مختلف اختص بدراسة الكون ، بدأ يسود أوروبا . وكانت الكنيسة وقتذاك ملتزمة بها أثبته الكتاب المقدس ، وكان تاريخ الأرض معروفا من خلال النص الموسوي عن خلق العالم في ستة أيام ، ووجود جنة عدن ، وأن الأرض هي أصغر كواكب هذا الكون . وكان من الطبيعي أن تعارض الكنيسة بقوة تلك الأفكار الجيولوجية الجديدة التي جاء بها جيمس هوتن ، وشارلز لبيل عن عمر الأرض المتد في الزمن السحيق . أخلت هذه المعارضة أشكالا مختلفة كان من بينها التأييد المبدئي لعمالم الجيولوجيا البارز وليام بوكلاند ، الذي منح مقعد الأستاذية لعلم الجيولوجيا في جامعة أكسفورد ، وهو من فريق العلماء المؤمنين

بنظرية «الطوفان» السابق ذكرها، وذلك في محاولة من الكنيسة لتكريس الآراء المنسجمة مع العواطف الدينية السهاوية، وكان تدخل الكنيسة هذا، سببا في إحداث انقسام بين مراكز البحث الجيولوجية، فقد انشقت مجموعة العلهاء الحريصين على إبعاد التطبيقات الثورية لعلم الجيولوجيا عن نفوذ الكنيسة، وأسست علم البيولوجيا الجديد المستقل.

ولا شك أن الآراء المعارضة للنظريات المستقرة حول أصل الكون، والتي تتسم بالفرقعات المدوية، أشرت في عالمنا المعاصر في الجهود العلمية التي تولدت عنها علوم فرعية أنبثقت من علوم الفيزياء والكيمياء، تكرست لإيجاد البراهين التي تؤيد كل رأي من الآراء العلمية المختلفة.

والواقع أن كافة علوم دراسة الكون في كل صورها هي التي تفرض طبيعة واتجاه حركة الكون. وكان العمل الملحمي المذي قام به لينايوس في منتصف القرن الشامن عشر، لخلق بنية تصنيفية لكل النباتات والحيوانات الحافز للطموح النيوتني، على اكتشاف أعظم تصوير لهذا الكون. اعتقد نيوتن أن هذا التصوير كان في عقل الخالق العظيم قبل بدء الخليفة، والذي يسير في حركته كما تسير الساعة تماما. وظن لينايوس أنه أنجز كل ما يتطلبه العلم حين عرض في إطار شامل لعمل الرب حصرا بأسماء جميع أشكال النباتات والحيوانات في هذا الكون المتناضم الثابت الذي لا يتغير.

ومع منتصف القرن التاسع عشر، تغيرت النظرة إلى الكون. فوفقا للنظرية الكونية المرتكزة إلى كتباب داروين «أصل الأنواع»، كان الكون ديناميكيا ومتطورا، مجتوي على كاثنات عضوية حية قادرة على التغير من صورة إلى أخرى. وكان رأي بعض العلماء الذين يمثلون المدرسة «الدارونية» مثل العالم الألماني «إيرنست هايكل»، أن صور الحياة العضوية قد تطورت من مواد غير عضوية منذ الأزمنة القديمة من تاريخ الكرة الأرضية.

وكان عالم البيولوجيا العظيم «توماس هكسلي» قد اكتشف في الثلث الأخير من القرن التاسع عشر، عينة من الطين، اعتقد أنها إحدى الحفريات، كان طاقم السفينة «شالنجر» قد عثر عليها في قاع البحر، أثناء رحلتها الأولى حول العالم لعمل مسح للتيارات المحيطية. واتباعا لنظرية «هايكل» القائلة إن الحياة في قديم المزمن اتخذت صورة تجمع بين الحالة العضوية وغير العضوية في الموقت نفسه، وصف «هكسلي» تلك الحفرية بأنها الكائن العضوي في الموقت نفسه، وصف المكسلي» تلك الحفرية بأنها الكائن العضوية قليلة حتى كشف مر تلك الحفرية التي تبين أنها من صنع الإنسان، تكونت بتأثير السائل الواقي في المادة الطينية لتلك العينة، ورغم كشف تلك الحقيقة، بتأثير السائل الواقي في المادة الطينية لتلك العينة، ورغم كشف تلك الحقيقة، فقد أفاد العثور على العينة الطينية، والفترة مابين العشور عليها واكتشاف فقد أفاد العثور على العينة الطينية، والفترة مابين العشور عليها واكتشاف حقيقتها، تأكيد عنصر رئيسي من عناصر نظرية كونية واسعة الأبعاد.

بعدها توالت الخطوات العلمية المهمة في القرن التاسع عشر، شملت مجال الكيمياء الزراعية، والتي ترجع إلى النظرية القائلة بأن العمليات الطبيعية هي عمليات دينامية هادفة. فقد نشر قالبارون لايبج في عام ١٨٤٠، نتائج أبحاثه على النبات وكيمياء التربة. أجرى الايبج عجال الزراعة وجود مادة عضوية أبحاثه وفقا لنظرية اتوازن الطبيعة، مفترضا في مجال الزراعة وجود مادة عضوية متحللة لها خواص سياوية، هي المصدر الأساسي لتغذية النبات، ويفترض أنه غذاء التربة الذي لا ينضب. وقد تم تطوير الوسائل التقنية لامتغلال هذه التربة وتحقيق أقصى فائدة منها، بتحويلها إلى حقول زراعية متنوعة.

كان «لاببج» يؤمن بنظريات آدم سميث وغيرها من النظريسات القائلة إن السوق هي الأداة الطبيعية المنظمة للاقتصاد، وأن العرض والطلب هما اللذان يحدثان توازنه و يحفظ ان حيويته . لكن توازن المجتمع مع نهاية القرن الثامن عشر، بات مهددا بالانفجار الثاني الناشيء عن الثورة الصناعية . فقد هددت الزيادة السكانية باكتساح الوسائل التقليدية لإنتاج الغذاء . وجاء «مالتوس»

ليلفت الأنظار إلى التفاوت بين معدلات الزيادة في محاصيل الغلال ومعدلات الزيادة السكانية قائلا:

«إذا لم تتم السيطرة على الزياة السكانية، فسوف تتضاعف هذه الزيادة كل ٢٥ عاما، أو تتزايد وفق متوالية هندسية، بينها لا يمكن زيادة معدل سرعة وسسائل الإعاشة في ظل أفضل ظروف التقدم الصناعي بمعدل أسرع من المتوالية الحسابية.

وكان نموذج البيان التفصيلي الذي اعتقد الايبج أنه توصل من خلاله إلى الاقتراب من مشكلة الإنتاج الزراعي، متوقعا أن يجد آلية عامة لميزان دوري للعرض والطلب اللذين أفسدتها وسائل الزراعة الكثيفة ذات الإنتاجية المرتفعة. ومن هذا المنطق، أخذ لايبح، يبحث عن اآلية شاملة الفقام بإحراق كمية من التبن، والقش، والفاكهة، ثم قام بتحليل الرماد الناتج عن حرقها. فاكتشف أن أي مساحة من الأرض عليها أي نوع من النبات تنتج كمية الكربون نفسها، بصرف النظر عن نوعية المزروعات أو التربة. ومن خلال هذه التجربة، استنتج لايبج أن النباتات لابد أنها تحصل على الكربون من المواء وليس من التربة. أما الميدروجين فكان واضحا أنه يأتي من مياه الأمطار، وأن مادة النشادر موجودة بوفرة في عصارة جميع النباتات عما يدل على أنه مصدر النتروجين الموجود في النباتات الذي يأتي أيضا من مياه الأمطار.

رجد لايبج أيضا أن كل النباتات تحتاج إلى كمية معينة من المادة القلوية ،
لتتعادل مع ما تحتويه من مواد حمضية . فإذا زادت نسبة المادة القلوية فيه ، ينمو
النبات ، وعلى العكس ، يندر أو يقل نموه كلها قلت فيه نسبة المادة القلوية .
ومن ثم ، تعمل إضافة هذه الأملاح المعدنية على إتقاذ الترية من الإنهاك ، وتزيد
من إنتاجيتها دون تدمير لدورتها الطبيعية . وهكذا كانت المخصبات الصناعية
ثمرة تطبيق لايبح للنظريات الاقتصادية على الطبيعة مباشرة .

وسواء كانت النظرة إلى الكون في بنيته الطبيعية العامة، بوصفه كونا جامدا، أو خاضعاً لتغيير دوري أو طولي، فلابد أن تكون هناك حدود فاصلة يتم من خلالها إدارة عمليات بحث الطبيعة واستكشافها. وإذا ما تخطت أي أبحاث هذه الحدود الفاصلة، فسوف تتصف بأنها أبحاث بلا قيمة أو ضرورة لها.

وفي ستيبات القرن ١٩ وضع كل من قبرند ريان وهيرمان فون هيلمهولتر أسس الهندسة غير الإقليدية، وتعرض هذا العلم لمعارضة قوية لما يتضمنه من مغزى ضمني بشأن النظرة المقبولة آنذاك عن كيفية وصف الواقع. وقد شكك علم الهندسة الجديد في صلاحية الهندسة الإقليدية كوسيلة دقيقة لوصف الكون. وعلى سبيل المثال، وصفت الهندسة غير الإقليدية العالم وكيف يبدو، من خلال كائنين ذوي بعدين يعيشان على سطح كوكب ما، وقد وجد في يبدو، من خلال كائنين ذوي بعدين يعيشان على سطح كوكب ما، وقد وجد في فضائهما المتقوس، أن الزوايا الداخلية لمثلث ما يزيد مجموعها على ١٨٠ درجة. وأن مجموع الدرجات سوف تختلف من مثلث إلى آخر لمنحنى المجال الفلكى.

هزت هذه النظرية فكرة انبوتن الكلاسيكية القائلة إن الكون ذو أبعاد ثلاثة، يتسق فيه أحد مطلقاته مع الهندسة الإقليدية. والتشكيك في هذا المفهوم كما فعلت الهندسة (غير الإقليدية) سوف يعني التشكيك أيضا في تصورات عرضها الكتاب المقدس. وبالنالي سوف يقوض الشك في النص المجتمع المسيحي كله، بل أسوأ من ذلك، سوف يحد من قدرة العلم على تصوير العالم الحقيقى، كما كان مفترضا أن تنفرد الهندسة الإقليدية بهذه المهمة.

حدثت أيضا قيود مماثلة على الأبحاث العلمية، نتيجة لما توصل إليه (جيمس ماكسويل) في عام ١٨٧٣، فيها يتعلق بالموجات الضوئية. فقد بين أن هذه الموجات ليست هي الشكل الوحيد للإشعاع الكهرومغناطيسي، ولابد أن يكون هناك غيرها وفي عام ١٨٨٧، اكتشف الهنريك هيرتز، وجود الموجات اللاسلكية (Radio Waves)، وحفل الحقل العلمي بمسزيد من الأبحاث التي بلغت ذروتها مع نهاية القرن في أبحاث اديفيد إدوارد هيوز،

و الماركوني عندما تم بث أول إرسال السلكي عبر المحيط الأطلنطي . وطوال تلك الفترة ، استمر العلماء في بـذل محاولاتهم لتحديد الابتعاثات الاسلكية الصادرة عن الشمس، لكنهم لم ينجحوا في ذلك .

ومهيا كان الأمر، فقد جاءت نظرية «ماكس بلانك» عن الإشعاع في عام ١٩٠٧ ، لتبين مبدئيا مان كل الإشعاعات اللاسلكية المنبعثة خارج الأرض هي إشعاعات ضعيفة بحيث يصعب التقاطها. وصادفت هذه النظرة إيهانا قويا إلى الحد الذي توقف معه إجراء المزيد من البحوث على مدى ثلاثين عاما، ولكن في عام ١٩٣٠ كلفت شركة «بيل» للتليف ونات أحد موظفيها ويدعى الكارل جانسكي» باكتشاف سبب إنهاك أجهزة راديو السيارات من التأثيرات الجوية الكهربائية. وبالفعل، قام «جانسكي» بعمل «إيريال راديو»، فسمع أزيزا ثابتا قادما من اتجاه المجرة. وبعد مضي ثلاثين عاما على هذه التجربة، ظهر علم الفلك الإشعاعي القائم على نظرية بلانك الخاصة بالطاقة الكهربائية في بنية السلوك الإشعاعي القائم على نظرية بلانك الخاصة بالطاقة الكهربائية في بنية السلوك الإشعاعي.

كذلك فرضت البنية السياسية القيود التي سادت أوروبا بعد الشورة الفرنسية، وحيث كانت علوم الرياضيات، والفيزياء من أقرب العلوم إلى أيد يولوجيات النخبة قبل ثورة التنوير، لذا ظلت هذه العلوم من العلوم المحظورة، أما فيما يتعلق بعلم الكيمياء، فقد نال هذا العلم التشجيع والدعم المادي، لأنه كان يتعامل مع العناصر الكيميائية، مثل مسحوق التبييض، والبارود، والتقنيات العامة، ومن شم كان في نظر المجتمع والإنسان العادي علما قريبا من حياته.

وفي عام ١٦١٢، نجحت نظرية اجاليليوا في تحطيم عقبات مماثلة، بعد عامين من ذبوع شهرته عقب نشر نتائج ملاحظاته التلسكوبية وقتذاك. وكان اجاليليوا منخرطا في جدل حول أسباب طفو الأجسام على سطح الماء. ورغم أن هذا الجدل بدا ظاهريا جدلا بسيطا يشكل ضررا ما، فإنه أثار موجة من

الهجوم على آراء اجاليليوا نجحت في محاصرتها. وكان اجاليليوا قد بدأ جدله مع استاذين من جامعة ابيزال، حول خاصية البرودة ركز فيه مناقشاته بشكل خاص حول سلوك الثلج الذي يطفو على سطح الماء.

في تلك المعركة الجدلية، استند معارضو «جاليليو» إلى رأي أرسطو القائل إن الثلج يطفو، لأن تكوينه المسطح العريض يحول دون مقاومته الماء والمغوص إلى القاع. وكان من بين المعارضيين «لجاليليو»، «الودوفيكو ديل كولومب» Lodovico Del Colombe الذي قدم ما يؤيد هذا الرأي في تجربة مكونة من صفائح مسطحة وكرات صغيرة من الأبنوس متاثلة الوزن، قائلا: هاهي الصفائح المسطحة قد طفت على سطح الماء، بينها غاصت الكرات الأبنوس. لكن «جاليليو» رد عليه ببحث نشره في عام ١٦١٦ مصحوبا بملاحظات تجربة تثبت أن ماحدث في تجربة «كولومب» كان نتيجة لثقل بملاحظات، وإذا كان الجسم أثقل من الماء الذي يحل محله فإنه يغوص إلى القاع، وإذا خف وزنه عن الماء يطفو فوق سطحه، ولا علاقة بشكل الجسم في هذا الأمر. لهذا السبب طفت صفائح الأبنوس الصغيرة على سطح الماء، لأن الماء لم يكن قد بللها تماما.

ورغم أن تلك المعركة التي كانت تبدو في ظاهرها معركة فكرية بسيطة وعادية، فإنها أضرت قبحاليليوا ضررا بالغا. هذه المناقشات لم تنشر باللغة اللاتينية، بل باللغة الإيطالية، وصدرت في أربع طبعات فور نشرها مباشرة. وقد يسرجع الاهتمام البالغ بها إلى مدى الضربة التي ألحقتها أفكار «جاليليوا بجدور الفكر «الأرسطي» إذ لو ثبت خطأ أرسطو في جانب من جوائب المعرفة فلابد أن تصبح نظريته الخاصة بالطبيعة كلها موضع شك. والمعروف أن المجتمع المسيحي في مطلع القرن السابع عشر، كان مستقرا تماما على الأسس «الأرسطية». لكن «جاليليوا أثار الشك في البنية الفكرية فذا المجتمع ذاته، بالتشكيك في عقيدته المؤمنة بالنظام «الأرسطي» والامتثال لمفاهيمه فاته، بالنظام «الأرسطي» والامتثال لمفاهيمه

للنظام الكنسي المتدرج المراكز. وبالتالي، كان لابد من طمس مقال «جاليليو» النوري الذي نشره تحت عنوان «مقال حول الأجسام الطافية».

كانت تلك القيود وليدة البنية الفكرية المفروضة على حرية العمل في مجال العلم، هي الحد الفاصل الذي صد من يتخطاها. وفي إطار هذه الحدود كانت البنية الفكرية تفرض نوع الأبحاث العلمية المستصوبة فلسفيا واجتماعيا.

وجاءت ستينيات القرن السابع عشر في إنجلترا، لكي يعيش شعبها حالة من الخوف خشية عودة الفوضى وسفك الدماء، نتيجة للحرب الأهلية الدائرة وقتذاك، والتي كانت أول ثورة داخلية تعرفها البلاد. وعا يذكر أن تلك الثورة هي التي قضت بإعدام الملك الذي ادعى مثل من سبقوه من الملوك الإنجليز له عكم بالحق الإلمي. وكانت إنجلترا في تلك الفترة محاطة بالدول الأوروبية الكاثريكية المعادية لها. لذا فقد كان من الضروري أن تعمل على بناء قوتها الذاتية وتحقيق رخائها. ومن هذا المنطلق، تأسست في عام ١٦٦٠ الجمعية العلمية الملكية، بهدف تشجيع العلوم التجريبية، وإيراز الاختراعات، والتقنيات الحديثة الإنجليزية، التي تساعد على تطوير التجارة والصناعة والتوسع فيها، فضلا عن تحقيق مزيد من الثراء لإنجلترا، وتوفير الوظائف والتوسع فيها، فضلا عن تحقيق مزيد من الثراء لإنجلترا، وتوفير الوظائف للفقراء الساخطين.

كان من بين مؤسسي الجمعية العلمية الملكية ، روبرت بويل أحد أبرز العلماء التجريبين ، ورائد المدرسة التجريبية في العلوم الطبيعية . رفض بويل الرأي «الأرسطي» والإسكولائي الذي كان سائدا في القارة الأوروبية ، المتمسك بالاكتفاء بالمناقشات المنطقية كوسيسلة لتقديم البرهان الكافي في أي نظرة ، لكن «بويل» كان يرى الأمر مختلفا تماما ، ذلك لأن أي نظرية \_ في رأيه \_ دون القيام بملاحظات تجريبية عليها ثم اختبار هذه الملاحظات، لا تصبح نظرية مثبتة بالبرهان .

ويما يذكر في هذا المجال، أن موضوع "القراغ" بات في ذلك الوقت، من أهم الموضوعات التي تعرضت للجدل العلمي. فمن ناحية، أنكر أتباع «أرسطو» وجود الفراغ، لأن الطبيعة وفقا للنظرية الأرسطية تنفر من الفراغ، وكان «الأرسطيون» يعتقدون أن هذا هو السبب الذي يجعل الأنبوبة تستوعب الماء بداخلها. هذا بينها فسر بويل ذلك بأنه نتيجة لضغط المواء على سطح السائل عند قاع الأنبوبة، فيندفع الماء في الفراغ الذي أحدثه استيعاب الماء، وعلى كل فقد نظر وقتها إلى رأي بويل في موضوع الفراغ، نظرة لا علاقة لها بالأسباب العلمية.

ذلك لأن فكرة أن يكون الكون عتلنا «بالمادة» - كما قال أرسطو - إنما يعني هذا عدم وجود مجال لأي فراغ. وإذا كان هذا صحيحا، فلن يكون هناك وجود لصور غير مادية مثل «الملائكة» والنفس الإنسانية. ودون وجود الروح والملائكة، والنظام الشامل للكون المنظم الذي خلقه الله، يتعين التشكيك في كل السلطات، بما فيها سلطة الملك، والتفويض الإلمي لقداسة البابا على الأرض. كما سيفتح هذا الاعتقاد الطريق أمام نوع من التعصب الطائفي الذي دمر البلاد بالفعل خلال الحرب الأهلية، والكومنولث.

ويما يذكر أن مدرمة تقديس الطبيعة الوثنية والمتزايدة النفوذ والقوة في ذلك الموقت، كانت تعتقد بأن امتلاء الأنبوبة بالماء، هو نتيجة لنفوذ الطبيعة إذ إن كل مافي الطبيعة له غرض يعيه شأن الإنسان. ومن هذا المنطلق، أنكرت هذه المدرسة، وجود علاقة خاصة بين الله والإنسان. فإذا كان الأمر كذلك وفقا فذه المدرسة الفكرية — لا يمكن أن توجد سلطة أو استقرار أو تدرج في المراكز، أو نظام ملكي. وإذا حدث أن أسقطنا البرهان التجريبي على وجود الفراغ، فسوف تتم المخاطرة بقيمة العلوم التجريبية الشاملة في مجال الصناعة، وبالتاتي المخاطرة بتحقيق ازدهار وسلام إنجلترا. لذلك السبب، اعترفت إنجلترا بوجود قالفراغ، كضرورة اجتماعية وسياسية.

وفي رأيي يستطيع العلماء أنفسهم تحديد قيمة أبحاثهم من خلال البنية الفكرية المعاصرة. لقد حدث في عام ١٩٣٠ أن اتفقت مجموعة صغيرة من العلماء كان بينها العالمان «ليوزيلارد» وماكس ديلبروك Max Delbruck علم الفيزياء لا يستطيع وحده في المستقبل، المنظور، تقديم الحلول المتطلبة للمشاكل العلمية المهمة. وبدا لهذه المجموعة أن مجال البيولوجيا يمكن أن يقدم فرصة أكبر لا تستطيع الوسائل العملية لعلم الفيزياء تناولها. وقد ترتب على هذا الرأي هجرة مجموعة كبيرة من علماء الفيزياء إلى علم البيولوجيا، فيما نتج عنها ظهور نوع جديد من علم «البيولوجيا» اشتمل على تقنيات وأفكار من علوم الفيزياء، عرف باسم «البيولوجيا» اشتمل على تقنيات وأفكار من علوم الفيزياء، عرف باسم «البيولوجيا الجزيئية Molecular Biology.

المهمة الضرورية التي ساعدت علماء الفيزياء على الانخراط في أبحاثهم المثيرة دون الانشغال ببحث الدوافع الداخلية للعلم نفسه.

أما الأبحاث الطبية، فقد اعتمدت عليها الاعتبارات السياسية والاستراتيجية في أواخر القرن التاسع عشر، والتي تجسدت في الأهمية البالغة لوضع سياسة مرتبطة بالسيطرة على مرض الملاريا. كان البريطانيون العاملون بعيدا في مستعمرات الإمبرطورية الموبوءة بمرض الملاريا، بحاجة عاجلة إلى وسائل الوقاية والعلاج من هذا المرض، إذ كانت إستراتيجية الإرادة الامبريالية البريطانية هي البقاء في تلك المستعمرات.

كان هناك طريقان للوصول إلى حل غذه المشكلة. أولها هو ما طالب به رونالد روس باتخاذ وسائل وقائية خاصة بالصحة العامة. وبالفعل، قام هروث بزيارة أفريقيا الاستوائية، وأمر وهو في «سيراليون» بإزالة القيامة، ونزح المياه الراكدة من البرك، وتغطية جميع خزانات المياه، ورش المناطق المولدة للمحشرات بالكيروسين، أو القضاء على بويضاتها قبل التفريخ. لقد رأى «روث» أن هذا المدخل الصحي سيؤدي إلى تنظيف المناطق الموبوءة بالملاريا، ووقاية الإداريين البريطانيين، والمواطنين المحليين على حدسواء.

أما الباتريك مانسون، فكان له رأي مختلف. فقد ركز على أهمية البحث العلمي لاعتقاده أن مزيداً من المعرفة بجلور المرض ومسار الأمراض الاستوائية، سوف يثبت في نهاية الأمر أنها أكثر فعالية من مجرد اتخاذ إجراءات وقائية.

ومن هـ قدا المنطلق، تشكلت عـ قد لجان الاتخاذ قـرار بشأن اختيار أي الطريقين. وانتصر مدخل البحث العلمي، ليس من خلال البرهان النظري أو التجريبي، وإنها لما له من مضامين اجتهاعية. هـ قدا فضلا عن أن إنشاء مدرسة متخصصة في الطب الاستوائي سوف يعزز سمعة الأطباء الإنجليز العلمية فيها وراء البحار، ويدعم السيطرة المنتظمة على المستعمرات البريطانية واستغلالها. وكان هذا المدخل انعكاما لنظرة تقدمية إلى المشكلة، انسجمت مع النظام الامبريائي المتفائل في ذلك الزمان. كها عززت الوسيلة العلمية لهذا المدخل، مركز أولئك الدين يعملون في المستعمرات، فقدمت لهم علاجا استوائيا مع أنواع العلاج الأعرى المعروفة في العلوم الطبية الأقدم. لكل هذه الأسباب الاجتهاعية والسياسية قبل أي أسباب خاصة بتحسين الأوضاع الصحية في المناطق الامتوائية، وقفت اللجان المشكلة جيعها من العلهاء المهنيين، ضد وجهة نظر (روث) التي لم تنفق مع البنية الاجتهاعية المقبولة في ذلك الوقت.

وقد يحدث أحيانا أن ينشأ عن أهداف اجتهاعية يرغبها المجتمع، مجال جديد من مجالات التخصص. وهذا ما حدث مع مشارف القرن التاسع عشر في مدينة (أدنبره) التي بدأت تشعر بأول تأثيرات التقدم الصناعي. وكانت على خلاف المدن البريطانية الكبرى ــ قد تجنبت تلك التأثيرات مدة أطول من غيرها، لأنها كانت تعتبر نفسها عاصمة الشهال البريطاني الثقافية غير الصناعية. لكن الوضع تغير مع زيادة عدد الطبقة العاملة، ونمو البرجوازية الصغيرة. وأخذ الأرستقراطيون، والمهنيون ينتقلون إلى المدن الجديدة عما ترتب عليه ازدياد التقسيم بين الطبقات الاجتهاعية.

وقد تعرضت طبقة التجار الجديدة الثرية للحرمان من الالتحاق بالكليات الجامعية، والاشتراك في النوادي والمؤسسات المنيسة، فيما عمّق شعورها بالانعزال عن مراكز النفوذ. لقله فقد انفردت في عام ١٨١٧، بإصدار جريدة خاصة بها هي جريدة «سكوتسان». كما تحدت أيضا المؤسسة الاسكتلندية الثقافية ذات السمة التعليمية المتميزة والمهتمة بقضايا المعرفة لمصالحها الخاصة فحسب. ومن حسن الحظ أن تلك العقبات الاجتهاعية التي وقفت في طريق الطبقة الثرية الجديدة، كانت دعما قويا لعلم جديد تماما ظهر في ذلك الوقت وعرف باسم «علم فراسة الدماغ» Phrenology.

خرجت أول دراسة عن جمجمة الإنسان من ألمانيا، عندما قدم عالمان من علياء الفيزياء الألمان تدربا في فيينا هما، «فرانز جال Franz Gall» وجوهان سبيرزهايم» Johan Spurzheim، الدليل على أن «مخ الإنسان» هو عضو العقل الذي يحتوي على قنرات مختلفة تكمن داخل مراكز غنلفة على سطح المخ، وأي زيادة أو نقص في إحدى هذه القدرات، من المكن اختبارها بوساطة أنابيب أو تقوب في الرأس يتم إحداثها فوق هذه المراكز مباشرة. وبالتالي، يمكن تحديد مستوى كل القدرات الذهنية لأي إنسان بفحص دماغه.

وسرعان ما أصبحت مدينة أدنبرة مركزا لمارسة علم افراسة الدماغة. واستطاع الجورج كومب Goerge Combe وهو محام يعيش في أدنبره، وأحد رواد مبدعي العلم الجديد، استطاع تحديد ثلاث وثلاثين (ملكة عقلية الشملت المليل الفطري للحبة، والمهارة، والقدرة على التعلم، والحكمة، والإصرار، والتبصر، والغرور، والميل إلى السرقة، وغريزة الإجرام، والذاكرة، والعدوان، ومعرفة أساسيات العلوم، والشعر، إلخ،

وقد وجد على علم الفراسة الدماغ الاسكتلنديون قبولا واسعا من الجمهور المتلقي وخاصة طبقات البرجوازية الصغيرة والوسطى والعمالية . وجذبت شعبية العلم الجديد المئات لحضور محاضرات هذا العلم والتي كانت

تبلغ ذروتها في كنيسة كاوجيت. وفي عام ١٨٢٠، أقيم معهد علم دراسة الخراسة الدماغ والذي انضم إلى أكاديميات الجامعة. وكان الناس ينظرون إلى علماء هذا العلم الجديد بوصفهم مصلحين اجتماعيين ذوي شأن خطير. فقد حرص أولئك العلماء على معاملة المعوقين ذهنيا معاملة أفضل، وقاموا بتعليم الطبقة العاملة، وإدخال تعديلات على القانون الجنائي، وحسنوا من السياسة الاستعمارية فجعلوها أكثر استنارة، وعملوا على تحسين ظروف العمل في المصانع. تدريب على ذلك بطبيعة الحال تغير في الأوضاع الاجتماعية، شملت تغيرا في وضعهم الاجتماعي هم أنفسهم.

وكانت جميع تلك المناقشات الجدلية تقوم على أساس الإيان بعلم افراسة الدماغ، الذي أتاح فرصة دراسة آليات شخصية الإنسان وذكائه. ولا شك أن مثل هذه الدراسة قد وفرت المعلومات الضرورية لأي برنامج اجتماعي تقدمي. كما كان لها تأثير واضح ومباشر أيضا على تحسين أوضاع التعليم، وظروف العمل، ونظام الصرف الصحي، والبيئة العامة. وأصبح من السهل ملاحظة هذه التأثيرات بالأساليب العلمية، على رأس المواطن الذي تحسنت ظروفه.

لكن الاهتهام بهذا العلم، أخذ يتناقص مع نهاية القرن التاسع عشر. بعد أن أدى دوره في تشجيع إجراء الأبحاث على «المنع» بوجه عام، أو إجراء الجراحات لفحصه بوجه خاص، وكان من الممكن استخدام القليل العملي من تلك المعرفة العلمية الجديدة، إلا أن علماء وفراسة الدماغ»، طالبوا بتركيز الاهتمام على وظائف وآليات «المنع». وقد أدت دعوتهم هذه إلى أهم الاكتشافات المبكرة لعلم فسيولوجيا الأعصاب الذي وليد على يد «رامون كاجال وآخرين غيره. وكان من الضروري قبل إمكان إجراء مثل هذه الأبحاث العلمية، إقرار وجود أي ظاهرة يتم بحثها، وجع كافة البراهين التي تضفيها تزكدها. أما قبول أو رفض هذه البراهين فيعتمد على القيمة التي تضفيها عليها البنية الفكرية العامة في ذلك الزمن. والمعروف أن نظرية داروين «أصل عليها البنية الفكرية العامة في ذلك الزمن. والمعروف أن نظرية داروين «أصل

الأنواع» كانت مع بداية هذا القرن، هي الرؤية المقبولة لعلم التاريخ الطبيعي. بيد أن عبب هذه النظرية تمثل في عدم وجود دليل على الأنواع التي عاشت في الفترة مابين القرد، والإنسان، وإذا ما أمكن التوصل إلى هذه «الحلقة المفقودة» فستصبح نظرية داروين نظرية كاملة.

وفي تطور علمي جديد، أرسل ما بريطاني من هواة علم الحفريات، يدعى «شارلز دوسون» رسالة إلى «آرثر وود وارد» أمين قسم الجيولوجيا في المتحف البريطاني في فبراير عام ١٩١٧، أفادت بأنه عشر في مغارة رملية بمقاطعة ساسكس على حفرية غير عادية، وصف «دوسون» هذه الحفرية بأنها جمجمة سميكة بصورة غير عادية، ربها يثبت أنها أقدم بقايا بشرية وجدت على ظهر الأرض. ومنذ اكتشاف هذه الحفرية في طبقة أرضية يرجع تاريخها إلى العصر الجيولوجي «البليستوسيني» زادت عمليات التنقيب الجيولوجي في تلك المغارة، فظهرت حفريات أخرى لأسنان حيوان من نمط حيوانات الماستودون (حيوان ضخم يشبه الفيل)، وسيد قشطة، مؤكدا تاريخ الجمجمة، وبالقرب من حفرية تلك الأسنان، عثر على أدوات من حجر الصوان شديد الصلابة، صنعتها يد الإنسان.

وبعد ذلك الحدث بعام واحد، تم العشور في هذه المغارة على فك إنسان، فهز ذلك الاكتشاف علم الحفريات من أساسه. فقد تبين أن ذلك الفك لقرد من القردة العليا، رضم أن له ضرسين تآكلا بصورة تدل على احتال حدوث هذا التآكل نتيجة أن الفك يتحرك حركة حرة. والمعروف أن للإنسان فكين يتحركان حركة حرة، بينها القردة العليا ليست كذلك. وكان موقع عظمة الفك في المغارة دليلا قويا على أنها جاءت من الجمجمة. وبها أن نموذج اداروين في نظرية أصل الأنواع يفترض أن التطور سوف يؤدي إلى تقوية الجمجمة بالدرجة الأولى، يليها الفك، فكان واضحا أن تلك الجمجمة هي الحلقة المفقودة التي يبحث عنها العلهاء المعنون بهذا الأمر. وبالتالي، أحدث هذا الاكتشاف إثارة علمية هائلة.

ورغم كل ثلث الاكتشافات، فإن عدم العشور على «الناب» حال دون تحديد الاكتشاف تحديدا كاملا. فلو أمكن العثور على «الناب» لكان دليلا قويا على أن الحفرية لبقايا إنسان. وحتى، مها كان ذلك الفك يشبه فك القرد، فإن الجمجمة بأكملها لابد أن تكون جمجمة إنسان. لذا قام علماء الحفريات بصنع أنهاط من الأنياب تصوروا أن أحدها «ناب» لتلك إلحفرية.

وفي ٣٠ أغسطس من صام ١٩١٣، عشر على «سنة» بالقرب من موقع حفرية عظمة الفك. وتطابقت مع توقعات علياء الحفريات. أحدث هذا الاكتشاف ابتهاجا كبيرا في الأوساط العلمية، فقد ظهرت أخيرا الحلقة المفقودة بين القرد والإنسان كها تنبأ «داروين». وعندما تم العشور في عام ١٩١٥ على جمجمة وفك ماثلين للاكتشاف السابق، على بعد ميلين من الموقع الأصلي، زال تماما آخر ماتبقى من شك حول هذا الأمر.

أخذت الاكتشافات الحفرية تتوال بداية من منتصف عشرينيات هذا القرن. اكتشفت حفريات بشرية في أفريقيا وجاوة والصين، أظهرت تطورات تتناقض تماما مع تلك الحفريات التي اكتشفت في أقليم «ساسكس» الإنجليزي. كان تجويف «المخ» مازال بشبه تجويف «مخ» القرد، و إن تطورت ملاعه. لكن مع حلول عام ١٩٤٤، توصل العلماء إلى وجود خطين متميزين للتطور يؤديان إلى الإنسان. لكن النهاذج الوحيدة التي جاءت من أحد هذين الخطين، هي الجهاجم التي عشر عليها في إقليم «ساسكس». وبالتالي، اختلط الأمر على العلماء وسادهم الارتباك والتشوش.

ومن الغريب حقاء أن تكشف الاختبارات التي أجريت على عظام حفريات حفريات ساسكس بهادة الفلورين الحديثة، أن تلك العظام كانت حفريات مغشوشة ترجع أصولها إلى العصور الوسطى. بل أكثر من ذلك، كانت مطلية بهادة الحديد لتبدو وكأنها حفريات من العصر القديم، ليس هذا فحسب، بل تم ملء الأسنان لتهائل ما يحدث من تاكل وبلي في أسنان الإنسان. كذلك

ملئت الناب، وطليت باللون البني. وكانت عظام الحيوان التي وجدت بالقرب من الجمجمة، من مناطق مختلفة من العالم، ومن حيوانات يستحيل اجتماعها في منطقة واحدة في أي زمن من أزمان التاريخ. وبالتالي تبين أن جمجمة إنسان ابيلت داون Pilt down كانت مجرد خدعة ومقلب كبير.

والواقع أن التقنيات المتاحة في ذلك الوقت الخاصة بالاكتشافات، أظهرت عند تحديد الطلاء بهادة الحديد، وحشو السنة ووجود طلاء الزيت، أن البنية الفكرية عن خط التطور الذي كان من المتوقع أن يشتمل على هذه الحلقة المفقودة، كان لها تأثير كبير ساعد على تصديق العلماء لذلك الدليل الحفري المغشوش. وأدى هذا التصديق إلى عدم اكتراث خبراء الحفريات بالإشارة إلى وجود «عظمة حفرية» في المغارة على شكل عصا «الكريكيت». وكان النمط المعاصر لعلم الحفريات في ذلك الوقت أحد عوامل فشل أولئك الخبراء في تقويمهم للبراهين الحفرية تقويها موضوعيا.

وكان خبراء الحفريات يرفضون عمدا، قبول بعض الأدلة الجيولوجية، لأن مصادرها أو نهاذجها لا تتطابق مع معايير البراهين المقبولة وقتها. لكن حدث في عام ١٧٦٩، أن قدمت ثلاثة مصادر مختلفة، ثلاثة أحجار رعدية Thun في عام ١٧٦٩ أن قدمت ثلاثة مصادر مختلفة، ثلاثة أحجار رعدية العلوم الفرنسية لفحصها. زعمت المصادر الثلاثة أنها سقطت من السهاء، لكن التحليل الكيميائي أثبت تماثلها بصورة مدهشة، ورفضت الأكاديمية قبول تفسير مصدرها المزعوم. جاء هذا الرفض نتيجة للنظرة السائدة في ذلك الوقت حول «النيازك والشهب» التي اختلف العلهاء حول مكوناتها، وإن لم يختلفوا حول وجودها. وكان العلهاء هم الذين يرون الشهب في السهاء. أما الفلاحون، وعلى أفضل الأحوال الكهنة، فهم الذين كانوا يقولون إنهم يرون الأحجار الرعدية تسقط من السهاء. ولم تقابل تلك كانوا يقولون إنهم يرون الأحجار الرعدية تسقط من السهاء. ولم تقابل تلك الأقوال، قبل الثورة الفرنسية، إلا بالتجاهل وعدم الاهتهام.

وعنندما دخلت أوروبا عصر التنويس، قامت مجمسوصة من العلماء

بمسؤولية تقديم البرهان العلمي من خلال الملاحظة والتجربة. اختارت هذه المجموعة أن تنعزل عن بقية المجتمع، كانت مجموعة هاوية غير منظمة حرصت على الاحتفاظ بمركزها المتميز في المجتمع، وكيانها كمجموعة هاوية ذات اهتمام سطحي. للذلك، اعتادت أن تسرفض أي دليل يأتي من قبل طبقات المجتمع الدنيا حتى لا يهتز مركزها الاجتماعي.

كانت الشهب والأحجار الساقطة من السياء، جزءا من الفولكلور أيضا. وبالتاني لم تكن كبراهين موضع ثقة حتى لو ارتبط ظهور أحد الشهب بعملية رصد جيدة. وعندما حدت بالفعل أن سقط «النيزك الكبير» بالقرب من La رصد جيدة. وعندما حدت بالفعل أن سقط «النيزك الكبير» بالقرب من الاثالثة شخص من Grange de La Juliac في جنوب فرنسا، وشاهده أكثر من ثلاثياثة شخص من بينهم عمدة المدينة ومحاميها. ولكن دون وجود أحد العلماء من بين الشهود، بينهم عمدة المدينة ومحاميها. ولكن دون وجود أحد العلماء من بين الشهود، الذلك اعتبرت مشاهدة كل أولئك مجرد خيال. وقيل وقتها، كما اعتادوا القول، إن راصدي تلك الغلواهر الطبيعية يمانون من الوهم البصري.

رمهما كان الأمر، فقد قامت الجماعة العلمية الفرنسية نحو عام ١٨٠١، بفحص عدد كاف من تلك الأحجار الساقطة، فحصا كيمياثيا حتى يقتصر من يتعامل مع هذا الأمر على المهنيين المحترفين موضع الثقة.

ومنذ ذلك الحين فقط، بدأ المجتمع ينظر إلى التقارير التي تقدم حول هذا الموضوع نظرة جدية. وفي عام ١٨٠٣، هوى من السياء انيزك عملاق على منطقة المفرد من باريس، قام بفحصه العالم الفرنسي الفرنسي عملاق عضو المعهد الفرنسي، الذي أعلن أنه جسم من أصل سياوي، ولأن المواطن الفرنسي من عامة الشعب حصل على مكانته بعد الثورة الفرنسية، فضلا عن تحكم العلماء في وسائل الحصول على البراهين وفحصها، لذا أصبح موضوع الشهب السياوية الهارية إلى الأرض كظاهرة طبيعية، حقيقة وموضوعا مقبولا. ولقد تأكد آخر برهان نهائي على هذه الشهب، بعد أن أثبت البحث العلمي، أن مكونات هذه الأحجار من معدن البكرة وحديدة لا وجود لمثلها في أي مكان على الأرض.

كانت البنية الفكرية للمجتمع حتى ذلك الوقت قد تغيرت التغيير الذي يسمح بتقبل الناس حقيقة النيازك الهاوية من السهاء كها هي، وقد أملت هذه البنية ذاتها، استخدام التحليل العلمي بأدوات وأساليب خاصة، أقرت مكونات تلك الأحجار، سواء كانت مكونات أرضية أم سهاوية. وأخذ القائمون بالبحث يسعون إلى التوصل إلى وجود أو عدم وجود معطيات علمية يمكن التنبؤ بها.

وبعد استقرار مبدأ قبول أو رفض البرهان مع وجود الظاهرة الطبيعية كظاهرة مستقرة، أخذت البنية الفكرية مرة أخرى تملي الخطوة التالية. فهي التي تقدم وسائل بحث الظاهرة والإرشاد عن المعطيات المتوقعة التي يتم قبولها مادامت تحددت أدوات اكتشاف الحقيقة، وكانت هذه الحقائق العلمية هي المطلوبة فقط وفقا للبنية القائمة بهدف التأكد من الظاهرة الطبيعية. أما إذا قدمت أية بيانات خارج نطاق بحث الحدث نفسه فلا ينظر إليها.

وفي هذا الصدد، حدث في إنجلترا على سبيل المشال \_ في أواخر القرن التاسع عشر وقتها كان الظن السائد أن الإشماع الكهرومغناطيسي له ضغط، أن ابتكر «وليام كروكس» William Crookes جهاز مقياس الإشعاع وإديوميتر -Ra- بتكر «وليام كروكس» طبياز وحدة قياس طول البث، لقياس الضغط، أجرى الكروكس، عليه تجربته، بوضع عدد من الريش الرقيقة حول محور وأسي داخل مصباح زجاجي مفرغ من الهواء، وطلى جوانب هذه الريش المواجهة لمسادر الإشعاع باللون الأسود. والمعروف أن الإشعاع يؤثر في الأسطح القاتمة أكثر من تعرضت لضوء الجهاز الموجه إليها قفزت في الاتجاه البعيد عن الضوء وكلها زاد تكريف الضوء عليها، زادت سرعة تقافزها. وهكذا أظهرت التجربة أن الإشعاع بدث ضغطا على الشرائح الرقيقة كما توقع «وليام كروكس». وقد اتصف هذا الجهاز بالحساسية البالغة، للرجة استخدامه في اختبار الإشعاع النجمي.

لكن تبين فيها بعد، أن سبب دوران الريش حول المحور الرأسي، لم بكن ضغط الإشعاع على الإطلاق. فقد قفزت الريش بعيدا لأن الإشعاع الضوئي سخّن كمية الغاز الصغيرة المحيطة مباشرة بالفراغ. وعلى امتداد أطراف الريش، نتج تسخين غير متساو في الغاز الزاحف في اتجاه الأجزاء الأكثر سخونة، حيث يتركز الغاز محدثا ارتفاعا في الضغط. وكان هذا الاختلاف في ضغط الغاز هو السبب في تقافز الريش. هكذا أظهر جهاز قالراديوميتر، النتائج الصحيحة للأسباب الخاطئة متجاوبا مع التوقعات النظرية.

وكان الجاليليوة قد استخدم هذه التقنية نفسها في مناسبة مختلفة. فعندما أجرى أونى ملاحظاته التلسكوبية في فينيسيا عام ١٦٠٩، وخرج منها بالنتائج الخطيرة المتعارضة مع المعتقدات الدينية السائدة في ذلك الوقت، أثبتت عمليات رصده التلسكوبية أن الكوبرنيكوس كان على حق، وأن الأرض فعلا تدور حول الشمس. وتنبأ الجاليليوة أن جهاز التلسكوب سوف يثبت له مدى صحة رأي الرسطوة حول الكون وذلك بها شاهده من خلال التلسكوب، واللذي أكد الدليل على أن الأرض ليست مركز المجموعة الشمسية. لكن الصور التي التقطها التلسكوب كانت صورا باهتة للغاية مليئة بالتشوهات، ومع ذلك استطاع اجاليليوة أن يرسم صورا لما رآء مليئة بالتشوهات، ومع ذلك استطاع اجاليليوة أن يرسم صورا لما رآء شملت: كوكب المشتري، وأوجه كوكب الزهرة، وسطح القمر بجباله وبحاره، ومن خلال كل تلك المشاهدات، أثبتت هذه الأقهار التوابع صحة قضيته. وكانت صور القمر التي رآها من خلال التلسكوب تبدو غير واضحة قضيته. وكانت صور القمر التي رآها من خلال التلسكوب تبدو غير واضحة عني بالعين المجردة.

رعندما عرض اجاليليوا ما أظهره التلسكوب على معارضيه ومنتقديه، حرص على عرضه بطريقة خاصة . في بادىء الأمر جعلهم يشاهدون كيف يكبر التلسكوب الأجسام البعيدة مثل الحروف المحفورة على أحد المباني مثلا، أو كيف يقرب السفن البعيدة وسط البحر. وهكذا نجح التلسكوب،

بالنسبة الأولئك المعارضين في أن يجعلهم يرون المناظر والأجسام المألوقة لهم، في صور أكثر وضوحا. لكن الجاليليو، وجه التليسكوب، بعد ذلك نحو السياء التي كانت الأجسام فيها ستظهر من خلاله غير مألوفة لهم على الإطلاق. وهكذا تبين للجميع أن هذا التليسكوب، يضخم الأجسام. من هنا نرى كيف كانت خطوة اجاليليو، خطوة ذكية اعترف بها خصومه. لكن الحكم على مايظهر في السياء من خلال التليسكوب، لم يكن له معيار أرضي. لذلك استغل اجاليليو، ميزة تقبل أولئك الذين كانوا على استعداد نفسي للنظر إلى السياء من خلال التليسكوب وتقبل وجهة نظره، استغل هذا مركزا على جذب انتباههم إلى الأقيار التابعة التي لا مثيل لها، وتجنب التركيز على على جذب انتباههم إلى الأقيار التابعة التي لا مثيل لها، وتجنب التركيز على الهية سطح القمر الذي كان النظر إليه يبرز عدم دقة جهازه التلسكوبي مما يخشى معه دحض حجته.

ولنضرب مثلا بالكيفية التي كان ينظر بها إلى البيانات العلمية، بوصفها بيانات خارج نطاق الموضوع. حدث أن كان العالم قأوتو فون جيريك، Otto Von Guericke ، و عام ١٦٦٣ مهتا بها يحدث للمواد التي حين يتم قدعكها، تصبح مواد جاذبة. ومن بين تلك المواد، عنصر قالكبريت، أجرى قبيريك، إحدى تجاربه بصنع كرة من هذه المادة، ثم أخذ يدعكها فإذا بها تتحرك حركة قفزية. كان هدف هذا العالم التوسع في الأبحاث السابقة التي أجراها قوليام جيلبرت، ونشرها في أوائل القرن حول المغناطيسيات، وهي الأبحاث التي حفزت العلماء على عمل دراسات تجريبية حول الجاذبية. كانت الأرض وفقا لجيلبرت عبارة عن مغناطيس عملاق يمسك بكل شيء موجود على سطحها بالجاذبية المغناطيسية، ثم جاء من بعده قجوهانز كبلسر على سطحها بالجاذبية المغناطيسية، ثم جاء من بعده قجوهانز كبلسر داخل مدارها حول الشمس. وكانت المغناطيسية وفقا لبنية الطبيعة المادية في داخل مدارها حول الشمس. وكانت المغناطيسية وفقا لبنية الطبيعة المادية في ذلك الزمن، هي الظاهرة الرئيسية التي أمسكت بكل مافي الوجود معا.

استخدم الجيريك الكرة التي صنعها من مادة الكبريت، آداة يقيس بها كمية الجاذبية في جميع الأحوال البيئية وفي ظل الظروف المختلفة . لاحظ الجيريك أن الكرة الكبريتية فضلاع إلحدث لها من جاذبية نتيجة لعملية اللدعك ، فقد حدث معها أيضا صوت فرقعة وخروج شرارة منها . وحيث إن جهاز العمالم «أوتو جيريك» كان مصما بهدف بحث المغناطيسية فقط ، فلم يتمكن وفقا لآليته التجريبية ، من تقديم المعطيات ذات الدلالة حول الظواهر الأخرى التي كانت خارج الهدف من أبحاث . لهذا فقد تجاهل الظواهر الأخرى التي خرجت من جهازه ، واكتفى فقط بذكر حدوثها بإنجاز في آخر بحث مطول نشره حول تجريت . ولعل من حسن حظ العلم حقا ، أن ذكر «جيريك» ملاحظته هذه ، لأنها كانت فيها بعد الحافز العلمي الذي أدى إلى اكتشاف الكهرياء .

في تلك الفترة، صدر قرار بضرورة الحصول على البيانات في إطار بنية كونية خاصة منظمة ومتحركة وفقا لملآليات التي تعمل بأساليب تحددها هذه البنية ذاتها والتي من شأنها أن ترسم أشكال البحث المقبولة والمعتمدة للظواهر والتي يمكن تحديدها على هدي شواهد موضع احترام وتقدير. وتجري دراستها بأدوات معدة خصيصا لهذا الغرض. وحتى ذلك الحين كانت الأدوات ذاتها، أو كل توقعات الباحثين، هي التي تضفي معنى على البيانات. أي أن هذه البيانات ليس لها معنى «موضوعي» من حيث تقديم معلومات عن الطبيعة. وكانت كل مرحلة من مراحل الاستكشاف إلى آخر نقطة توقف عندها، قد شكلتها مرحلة الاستكشافات التي سبقتها. لذلك، فإن أداة البحث قد وجدت فقط للوصول إلى نوعية واحدة من المعطيات العلمية. هذه المعطيات التي كشفت عنها عمليات قياس أو ملاحظة الظاهرة، ثم الاستدلال عليها التي كشفت عنها عمليات قياس أو ملاحظة الظاهرة، ثم الاستدلال عليها بالغعل من خلال كل أدوات الاستكشاف السابقة.

وبما يذكر أن البراجل المنامسية قد بدأ إنتاجها مع ظهور علم «فراسة الدماغ»

في النصف الأخير من القرن التاسع عشر، بهدف قياس عيط الرأس البشرية قياسا دقيقا. إذ كانت شخصية الإنسان تعرف وققا لهذا العلم من حجم بروز رأسه من فكليا كبر حجم البروز في الرأس، كان الجزء المتصل في هذا البروز بللخ أكثر نشاطا. وكليا زاد حجم العين في هذا الجزء من الرأس الذي يغطي الفصوص الجبهية للحاء المخ، زادت عبقرية القرد. وكان الذكاء آنذاك بجدد بقياس عدد البوصات في رأس الإنسان، وهي أسطورة مازالت قائمة حتى يومنا هذا. ويقال إن الرأس الكبير ذا الجبهة البارزة من علامات الذكاء.

وقد حدث الشيء نفسه في تفسيرات مشابهة حول التكوينات الجيولوجية التي أطلق عليها في اسكتلندا العالم «جلين روي» Glen Roy اسم الدروب المتوازية والتي فسرها «داروين» وغيره من الجيولوجيين تفسيرا مختلفا. فقد ارتبط تفسيرهم هذا بالبنية الجيولوجية المختارة، قاتلين، إن الطبقة الأرضية تبين أن سطح الأرض قد ارتفع فوق سطح البحر الذي انحسر في زمن من الأزمان فكشف سطحها، أو أن هذه الطبقة الأرضية قد تكونت من بحيرات جليدية أو غير جليدية. ولولا وجود هذه «الدروب المتوازية»، ما وجدت هذه التفسيرات والافتراضات.

أما علم الفلك، فقد حظي بأهمية عائلة في أواخر القرن التاسع فيها يتعلق بالقنوات الموجودة على كوكب المريخ، والبقعة الحمراء التي أمكن قياسها فوق كوكب المشتري، والتي أثبتت صحة وجودها مجموعة كاملة من التنبؤات العلمية حول هذين الكوكبين، وحول المجموعة الشمسية بأكملها، فقد أظهرت القنوات المريخية بها لا يدع مجالا للشك وجود حضارة متقدمة في زمن من الأزمان على الكوكب الأحمر، وتبين فيها بعد أن القنوات شيء مصطنع نتج عن حدود الفتحة الصغيرة من جهاز التليسكوب،

والواقع أن التنبؤ النظري في بعض الأحوال، يكون من القوة بحيث تؤكده المعطيات العلمية، للدرجة التي تجعل عدم ظهور ما توقعته تلك التنبؤات من

نتائج، يودي إلى إلقاء ظلال من الشك ليس فقط على البنية النظرية فحسب، بل أيضا على تقنية الملاحظة والرصد ذاتها. وقد رأينا فيما سبق كيف فشل كل من أبرت ميشيل سون و إدوارد مورلي، في اكتشاف أطراف الموجات الضوئية التي نتجت عن الشعاع الضوئي المنقسم العائد الذي استخدماه في تجربتها لقياس تأثير الأثير، فكانت تلك النتيجة سببا في حيرتها، فإذا كان سلوك الإشعاع الكهرومغناطيسي يتطلب وجود الأثير اللذي ينتشر الإشعاع من خلاله، فإن إمكان نجاح التجربة لإثبات عدم وجود الأثير لا يقبل الشك. أما سبب فشل هذه التجربة بالنسبة، الميشيل صون، وامورلي، وغيرهما من علماء ذلك الوقت، فإنها يرجع بساطة إلى استخدامهم التقنية التجريبية الخاطئة.

وعندما تتطلب البنية النظرية بشدة، الحاجة إلى دليل على الظاهرة التي تم التنبؤ بها، فإن المعطيات المتاحة سوف يكون لها معنى حتى لو لم تتوافر البيانات العلمية. وفي العقد الأخير من القرن التاسع عشر، أدت المحاولات الفرنسية لفصل الثقافة والصناعة عن المركز إلى تدفق ملايين الفرنكات على عواصم الأقاليم الفرنسية مثل مدينة «نانسي» في شرق فرنسا. وبالفعل، أصبحت المعامل الجديدة التي أقيمت في «نانسي» عام ١٨٩٦، وعلى الأخص معهد الكهرباء التكنيكية ذو الميزانية المستقلة الخاصة، أصبحت شاهدا على التقدم العلمي المتصاعد لهذه المدينة. وظل طاقم العاملين في معامل الجامعة التقدم العلمي المتصاعد لهذه المدينة. وظل طاقم العاملين في معامل الجامعة مدينتهم، بعد سنوات من احتكار الحكومة المركزية استثبار هذه المعامل. مدينتهم، بعد سنوات من احتكار الحكومة المركزية استثبار هذه المعامل. وكان هناك شعور سائد على امتداد فرنسا كلها في ذلك الوقت يتدهور مستوى العلوم الفرنسية، مما يتطلب تحقيق نجاحات ملموسة في ذلك المبدان يعزز العمعة للدينة ويرفع من مكانتها.

وقد شهدت فرنسا مع حلول عام ١٩٠٠، فورة من الاهتهام الشديد بالظواهر السيكولوجية والروحانية. وعاد العلهاء الفرنسيون من جديد يبحثون ظواهر "التخاطر" والإنجاء". وبدأ وجود علاقة ارتباط بين وظائف الأعصاب والكهرباء. وتما يجدر ذكره هنا، أن افرويدا Frend درس في وحددة الطب النفسي المتميزة بمدينة النانسي، الفرنسية.

وتتولل خطوات التقدم العلمي، اكتشف ويلهمام رونتجن وتتولل خطوات التقدم ١٨٩٥ أشعبة أكس (X Rays)، وبعد عام واحد، حدد أنطوان بيكيريل النشاط الإشعاعي. وفي عام ١٩٠٠، تم اكتشاف كل من أشعة ألفا وبيتا وجاما. وتزايد التوقع باكتشافات علمية أخرى جديدة. وفي عام ١٩٠٣، أعلن رينيه بلوندلو، وهو أحد العلياء الفرنسيين البارزين في أكاديمية العلوم الفرنسية عن اكتشافه أشعة جديدة أطلق عليها اسم قاشعة نانسي، تكريا لاسم مدينته.

توصل بلوندلو إلى اكتشاف شكل جديد من أشكال الإشعاع، بينها كان يراقب سلوك أشعة أكس المستقطبة. رأى الأشعة الجديدة التي تخللت الألومنيوم وقد زادت من لمعان الشرارة الكهريائية. كها شاهد أن المنشور الزجاجي كسر الأشعة، رغم ما كان معروفا وقتها من أن أشعة أكس لا يمكن انكسارها بهذه الطريقة. ولأن المجتمع العلمي الفرنسي كان يتوقع اكتشاف أشعة جديدة، لذا فقد جذبت أبحاث العالم بلوندلو، عشرات من متخرجي الجامعة الذين تحمسوا للاشتراك في ميدان البحث العلمي.

وبالفعل، بلغت أوراق البحث في ذلك الميدان، ثلاثهائة ورقة خلال ثلاث سنوات فقط، فضلا عن عدد من رسائل الدكتوراه حول هذا الموضوع. وفي هذا المجال، ثبت أن الأشعة الجديدة لا تخترق فقط المواد التي ينفذ منها الضوء، ولكنها تخرج أيضا من عضلات الإنسان نفسه بصورة غير عادية. بل أكثر من هذا، رفعت أشعة (أشعة نانسي) من مستوى إدراك الإنسان، وتبين أنها تنبعث من جهازه العصبي أثناء المجهود الندهني الذي يبذله. وهنا

ثار سؤال حول علاقة أشعة (N) الغامضة هذه، والنفس البشرية. وقد منحت أكاديمية العلوم الفرنسية في عام ١٩٠٤ جائزة ليكومت Lecomte رفيعية المستوى، للعالم الفرنسي بلوندلو تقديرا لجهوده.

كانت أدق مراحل التجربة، تلك المرحلة التي يتأكد فيها وجود أشعة (N) حين تلمع الشرارة الضوئية (الومضة) التي كان بلوندلو يصر دائها على وصفها بأنها ومضَّة ضعيفة. وباتت المشكلة أن أي شخص خارج مدينة نانسي لا يستطيع رؤية تلك الفروق في لمعان الومضات الضوئية . إلى أن وصل إلى المدينة في عام ١٩٠٤ أستاذ أمريكي في علم الفيزياء يدعى ر. و. وود R. W. Wood عرض عليه بلوندلو تأثير أشعة (١٨). لكن العالم الأمريكي لم ير أي تغيرات في الشرارة. وكـان «وود» قـد لاحظ من قبـل أن الحد الأدنى من التغير الطبيعي الذي يحدث في لمعان الومضة الضوئية باستخدام الجهاز المتاح وقتها لا يتعدى ٢٥ في الماثة. وبالنسبة له، كان واضحا أن لمعان الومضة هو المعيار غير المؤكد للقياس، لذلك قرر وود إجراء بحثه حول هذه النقطة. وأثناء التجربة، على حين كان العالم الفرنسي بلوندلو، يستخدم منشورا زجاجيا لتنكسر أشعة (ن) من خلاله، ليبين للعالم الأمريكي انتشار طول الموجة الضوئية، وعلى حين كنان الطاقم الفرنسي المضيف مشغولين في المعمل المطفأ الأنواع، أزاح وود المنشور الزجاجي، ومع هذا ظل الموجودون في المعمل يرون أشعة (N). سجل وود هذه التجربة ونشرها في الشهر نفسه. لكن أحداً لم يلاحظ بعد ذلك وجود أشعة (ن)، وتصدعت نظرية بلوندلو بسرعة ظهورها نفسها.

وحقيقة الأمر، لم يكن هناك ما يشير إلى أن بلوندلو، كان نصابا أو شيئا من هذا القبيل، لكنه كان وزملاؤه ضحية التنبؤ باكتشاف أشعة (N). وعندما أعدوا أجهزتهم بهدف رؤية هذه الأشعية، حدث أن رأوها فعلا، وظلت هذه الظاهرة غير الموجودة تقاوم لفترة قصيرة اختبارات العلم الدقيقة ووسائل المعرفة.

وهكذا نرى كيف تتحكم البنية الفكرية في عمليات الرصد والبحث على مستوى من مستويات عملياتها، بداية من الكون إلى المقعد داخل المعمل. فكل مرحلة من مراحل البحث، تجري استجابة للتوقعات المرتكزة على فرضية تتوقع الوصول إلى نتيجة ما. . أما أي تجربة تفشل في الوصول إلى النتيجة المتوقعة ، فعادة ما تهمل تماما. ويكون الهدف من أي محاولة هو التكيف مع غير المألوف ولو من خلال أقل قدر ممكن من البنية الكونية ، كما كانت الحال مع نظام الدوران المركزي البطليمومي، أو مع دوامات «ديكارت» المائية ، وبهذه الطريقة تظل البنية الفكرية ساكنة كما ينبغي أن تكون إذا كان المهد من الاستمرارية والتوازن في عمليات استكشاف وبحث الطبيعة .

وهكذا، نرى، كيف تحتوي البنية بداخلها على نظم تسيرها على كل المستويات. هذه النظم التي تقود الباحث إلى أكثر التحليلات العلمية تفصيلا، وغالبا ماتكون تحليلات بعيدة عن المألوف، لا يمكن تكيفها مع البنية المعاصرة دون تغيير كامل في هذه البنية.

«لقد أصابتني صدمة، كما لو أنني ضربت على رأسي بشاكوش، كم كنا عظوظين في الماضي القريب. أن نجد مكانا بلا عقبات. إننا لم نحصل على صورة بمثل هذا الكمال في أي مكان آخر. فلم تكن هناك أي مظاهر شذوذ تلهينا أو تخدهنا».

كانت تلك إحدى اللحظات النادرة في تاريخ المعرفة التي أوشكت فيها البنية الفكرية على التغير. وكان الأمر أكثر إثارة، وبعد أن نجحت البنية السابقة طوال خسين عاما، في مقاومة أي تغيير، وحافظت على نفسها من

محاولات مختلفة ولإعادة تنظيمها وقد استقر الاعتقاد من خلالها بأن القارات قد ثبتت على وضعها الراهن.

والمعروف أن الناس ظلوا يعتقدون حتى نهاية القرن الماضي، بأن سطح الأرض يخضع لحركة رأسية ثابتة نسبيا، استقرت عليه الكتل الأرضية كها هي عليه الآن، بعسد أن مسرت بفترة أولية من الانكهاش أو البرودة. ولهذا السبب تحولت بعض أحواض البحار القديمة إلى جبال وسلاسل جبال. وظهرت في ستينيات القرن الناسع عشر أعداد متهائلة بين حفريات معينة عمرها ثلاثهائة مليون عام في أحواض الفحم بأوروبا، وحفريات شهال أمريكا، الأمر الذي جعل عالم الجيولوجيا النتونيو سيندر بيلليجريني Antonio Sinder Pellegrini يفترض أن الخمس كانت في الأصل متصلة بعضها ببعض في كتلة أرضية عملاقة.

وفي عام ١٩٥٥ أضاف عالم ألماني من علياء الأرصاد الجوية يدعى «ألفريد فيجنسرة Alfred Wegner» مزيدا من التفاصيل. فقد بدت سواحل أفريقيا وجنوب أمريكا كما لو أنها كانت متصلة ببعضها البعض. وكانت صور التشابه الجيولوجية مذهلة في تلك المناطق التي لابد كانت ذات يوم متهاسة مثل: جبال الكاب في جنوب أفريقيا، وجبال سيرا في بيونس أيرس، وثلاث طبقات جبولوجية كبرى امتلت من أميركا الشهالية إلى أوروبا إلى الهضبات الصخرية في البرازيل وأفريقيا: هذا في الموقت الذي تم فيه اكتشاف عديد من الحفريات المائلة من جنوب أمريكا وأفريقيا ترجع إلى الدهر القديم (العصر البليوزي).

فسر فيجنر تلك الظواهر بأنها تدل على أن القارات كانت متصلة ببعضها البعض في زمن ما، ثم انفصلت. وشبه فيجنر هذه القارات بجبال جليد هائلة عائمة مكونة من السليكون والألومنيوم تطفو على سطح بحر من مادة البازلت الأكثر ثقلا هي التي كونت قاع المحيطات. وبعد أزمان انفصلت ببساطة هذه الجبال عن بعضها البعض.

لكن هذه الفرضية العلمية قويلت بعدم الاحترام على مستوى العالم. وقيل إن فيجنر ليس جيولوجيا. ولم يكن معروفا في تلك الفترة الزمنية، وجود آلية ما يمكن أن تحرك القارات بقوة، وأن الكتل الأرضية الأقل ثقالا لا تستطيع أن نظل منغرسة داخل قاع المحيط الأكثر صالابة. كذلك وصفت القضايا الجيولوجية التي طرحها «فيجنر» بأنها قضايا زائفة، وأن التشابه البيوجرافي في الحفريات إنها يرجع إلى ما فعلته الجسور الأرضية القديمة التي غاصت في زمن ما، من ربط بين القارات، أو إلى انتقال الحبوب وخلايا النباتات عبر البحر عن طريق الرياح. ومها كان الأمر لم يحدث أن كانت القارات متصلة ببعضها عن طريق الرياح. ومها كان الأمر لم يحدث أن كانت القارات متصلة ببعضها البعض اتصالا كاملا. وأن المسائل التي طرحها «فيجنر» تمت الإجابة عنها في إطار البنية المعاصرة. ومن ثم، لم تجد وجهة نظر فيجنر من يدافع عنها لمدة ثلاثين عاما منذ بدأ إعلانها.

غير أن خسينيات القرن العشرين شهدت تطورات جديدة في مجال لا يتصل بهذه القضية، نتج عنها إعادة تقويم وجهة نظر فيجنر. فقد أظهر اختراع جهاز قياس شدة المجالات المغناطيسية أن الأرض بها مجال مغناطيسي يوازي محور دورانها حول نفسها. بل أكثر من ذلك، أظهرت الدراسات الجيولوجية أن الصخور احتفظت باتجامها المغناطيسي الأصلي. وحدثت تغييرات عبر العصور سحيقة القدم، سواء في موقع الأقطاب المغناطيسية، أو في موقع المعنور كها دلت على ذلك جاذبيتها المغناطيسية المتبقية. فلو كانت الحركة هي التي تفسر التوجه المغناطيسي الراهن، لما ظلت الهند في موقعها إنها الغنات شهالا، كذلك إنجلترا لكانت انتقلت في اتجاه عقارب الساعة.

وجاء علم دراسة المحيطات بعد عشر سنوات ليغير الآراء التي كانت مقبولة حول قاع البحر. فقد تم اكتشاف منظومة واسعة على امتداد العالم من سلاسل الجبال قابعة وسط المحيط. كما وجد بين هذه السلاسل أخاديد مرتبطة بمناطق زلزالية ضيقة. وتبين أيضا أن لهذه الأخاديد دفقات حرارية عالية غير عادية على امتداد قممها. وكان واضحا أنها مرتبطة بنشاط ما مستمر في قطاع المحيط.

وفي عام ١٩٦٠، أظهر التحليل المغناطيسي لمناطق تقع موازية لتلك السلاسل الجبلية، تغير الكثافة المغناطيسية المتبقية مابين الارتفاع والانخفاض. وعندما اكتشف علماء جغرافية المحيطات، مدى رقة الصخور الرسوبية في حوض البحر وخاصة عند حواف المرتفعات بين الأخاديد، تملكتهم المدهشة والصدمة. بل أكثر من ذلك، وجدوا أن صفات تلك الصخور الرسوبية لا تدل على أنها أقدم من تلك الصخور الجيرية الحديثة نسبيا، كما وجدوا قاع البحر حديثا نسبيا، كما وسمكه أرق كثيرا عما كان متوقعا.

وفي يونيو ١٩٦٣، استقر رأي العلماء على أن استقطاب المجال المغناطيسي الأرضي قد تعرض عبر التاريخ لأوضاع دورية انعكاسية منتظمة. وطرح الباحثان فاين Vine ، وماثيوس Mathews القضية كالآتي: إذا كانت الأدلة قد بينت أن مادة ساخنة تتجه إلى السطح قادمة من الأطراف البارزة لقاع البحر، ثم أخلت في الانتشار نحو الخارج، وهو مايفسر كل الملاحظات التي تحت، إذن، فالتدفق الذي بدأ في زمن ما ثم توقف، لابد أن تميزه شرائح الطبقات الرفيعة الممتدة على جانبي المرتفعات التي قد تكونت في الغالب، خلال فترات من الزمن تغير فيها المجال المغناطيسي الأرضي. وبالتالي لابد أن تكون شرائح الطبقات الأرضية الطويلة الممتدة، قد استقطبت المغناطيسية المتبقية بالتناوب.

وفي عام ١٩٦٦، تم رسم قطاعات جانبية مغناطيسية لسلسلة مرتفعات الباسفيك والقطب الجنوبي، فكانت رؤية جيولوجية جديدة. أثبتت أن قاع المحيط امتد من سلسلة المرتفعات بقاع المحيط إلى الخارج. وكانت هذه الآلية الجيولوجية هي التي فصلت القارات عن بعضها البعض في إيقاع زمني بطيء وهذه هي البنية الوحيدة التي يمكن أن تتسق مع كل البيانات الجديدة، ليس هذا فحسب، بل كان هناك أيضا مايفسر مظاهر شذوذ أخرى. فإذا كان لقاع

حوض البحر القدرة على الامتداد، فسوف يحيط بأطراف القارة التي تجبره على التراجع في اتجاه تحتي . . وهذا ما يفسر وجود مناطق زلزالية على امتداد ساحل كاليفورنيا، والبنية الجبلية النشطة في شهال وجنوب الولايات المتحدة .

لقد افترضت البنية الجيولوجية الجديدة مسبقا، أن سطح الأرض كان مكونا من عدة طبقات جيولوجية تكتونية طافية على سطح سفلي منصهر مسندير الشكل. ولا شك أن ظهور هذه الطبقات الجيولوجية قد أحدثت ثورة في مجال الجيوفيزيقا، فتحت الباب أمام مجموعة جديدة من الآليات والنظم، مكنت الباحثين من إجراء عمليات البحث العلمي من خلال الرؤية الجديدة لكيفية أداء الأرض لوظائفها، ويمكن القول بكليات أخرى، إن الآليات الجيولوجية قد تغيرت وحلت علها آليات أخرى.

وهكذا، يتحتم أن تكون كل بنية من هذه البنى ترجة كاملة لما يكون عليه المواقع، أو ماهو مفترض أن يكون عليه هذا المواقع. إنها إذن الحقيقة المعاصرة، وكها رأينا فان بنى فكرية تأتي لتحل محل أخرى سابقة. وقد رأينا كيف أفسح «أرسطو» الطريق «لكوبرنيكوس» الذي أفسح الطريق لنيوتن، ثم حل محله «آينشتين» وجاء كل من «الافوازييه» وبريستلي، فأنهيا مفهوم كيمياء الهواء المضغوط Pneumatic، وكشف غموض الكيف والمقلوجستون (الأجسام القابلة للاشتعال) ليحل محلها الكيمياء المرتكزة على الاحتراق الداخلي. وتحدت الهندسة الوصفية واستخدامها، القوانين الثيولوجية التي كانت تتعامل مع العالم المادي فتراه غامضا الا يمكن إدراكه، فأصبح بالهندسة الموصفية عامضا الا يمكن إدراكه، فأصبح بالهندسة الموصفية عائل يمكن إدراكه، فأصبح بالهندسة الموصفية عائل المكن القوانين التماسع عشر، الموصفية عالما الكتاب المقدس عن التاريخ.

والواقع، أن كل بنية فكرية تتولد في معظم الحالات بوساطة ظروف لا تنصل مباشرة بالمجال العلمي ذاته. فغالبا ما يحدث نوع من الضغط من أجل تغيير هذه البنية خارج إطار المبحث العلمي. وأيا ما كانت الأسباب فسوف نرى أن البنية الكونية الأولية هي التي تصنع النمط الشامل للحقيقة والتي تعمل من خلالها البنى الأخرى. وهذه بدورها تحدد مجالات البحث المطلوب تغطيتها. وتتطلب هذه المجالات أشكال بحث متخصصة تكشف الظواهر الشاذة التي لا تتواءم معها البنية الشاملة، وبالتالي بحدث التغيير. غير أن النظريات، والاكتشافات، والمعادلات، والقوانين، والإجراءات، والأدوات، وكذلك النظم التي تستخدم لتقويم نتائج الأبحاث العلمية، بتم تحديدها جيعا من خلال سياقها العام باعتبارها جيعا جزءا من البنية الكونية.

وتكوين بنيتنا الفكرية الراهنة يرتكز على البنى السابقة. ذلك لأن بنيتنا الفكرية الراهنة هي الأخيرة في سلسلة من التحولات البنيوية التي لها أقل علاقة مع ما قد تم اكتشافه من حقائق، بقدر ما لها بكيفية تغير رؤى الإنسان للواقع من بنية كونية إلى بنية كونية أخرى. ذلك لأن النشاط العلمي قد تأثر بعوامل داخلية في البنية الكونية الشاملة، والتي ربها لم يكن لها علاقة إلا أقل القليل مع مايفترض من نشاطات العلم الذاتية.

وقد تطلع العلماء الألمان أثناء الحرب العالمية الأولى إلى مرحلة مابعد الحرب، على أمل أن يتطور فيها العلم وتزدهر التكنولوجيا، وتتمتع ألمانيا بمزيد من الهيبة الدولية، والقوة المالية، والرقي الاجتماعي كانت تلك الآمال نتيجة لتوقع العلماء انتصار ألمانيا في الحرب. لكن الحزيمة الكارثية المفاجئة التي ألحقها الحلفاء بألمانيا، فضلا عن شروط الاستسلام المذلة التي فرضت عليها، أحدثت تغيرا جوهريا في التفكير الألماني، أثر على أحد جوانب العلم تأثيرا عميقا.

فقد هزت الهزيمة إيهان الألمان بالنظام وعقى النية العالم. فهناك أخطاء ارتكبت دون شك. وشعرت الأمة الألمانية برغبة قوية في تعزيز وحدتها لمقاومة ما أصابها من شعور عام باليأس. وبدا أن استمرار الحياة واسترداد عافية الأمة في حاجة إلى فلسفة جديدة تعمل على تقوية البواعث الإنسانية والوجدانية

الجميلة ، أكثر من تلك «اليد الميتة» والنظرة الميكانيكية القديمة التي كانت سبب في الهزيمة . ومن هذا المنطلق فصل العلم الأشياء بعضها عن بعض ، وقسمها قطاعات وشرائح ، وقرض قوانين صارمة ، وليس مجرد تقدم الأمل والدعوة إلى وحدة الصف . وانتهى الأمر ، وفقا لهذه الفلسفة الجديدة ، باتهام النظرية «النيوتونية» بمسؤوليتها عن الفشل وبالتالي رفضها رفضا كاملا.

وجديس بالنذكر أن إصلاح نظام التعليم في ألمانيا خلال سنوات الحرب القليلة خفض بصورة خطيرة تعليم علوم الفيزياء والرياضيات في المدارس الألمانية . وكان العداء للعلم ظاهرة ملموسة عبر عنها كارل بيكر، وزيس التعليم البروسي بقوله:

قإن المبالغة في تقويم المثقفين هو الشر الأساسي. . وما علينا إلا أن نطالب
 مرة أخرى بها هو غير عقلاني».

عاش الشعب الألماني فيها بين صامي ١٩٦٨ - ١٩٣٠، شعورا بالازمة مع المشاكل الاقتصادية والسياسية المستمرة التي تعرضت لها بلاده. وقد عمق هذا الشعور كتاب «تدهور الغرب» لمؤلفه أوزوالد شبنجلر Oswald Spengler، في هذا الكتاب الذي قرأه كل المثقفين الألمان تقريبا، حدد فشبنجلرا أن أي ثقافة هي التي يحتاجها الألمان إذا كانوا يريدون الحياة. اعتبر الشبنجلرا أن أي ثقافة هي ثقافة قائمة بذاتها منفصلة عن غيرها من الثقافات لها أشكال المعرفة الخاصة ثقافة قائمة بذاتها منفصلة عن غيرها من الثقافات لها أشكال المعرفة الخاصة بها، وكان يسرى أيضا عدم وجود معيار علمي يمكن الحكم به على الحقيقة. وأن وجود إحساس عام بالقدر مسألة صحية للأمة. ذلك لأن مثل هذا الإحساس سوف يغليها بإحساس داخلي غير عقلاني بالحقيقة يجنبها رؤى الإحساس سوف يغليها بإحساس داخلي غير عقلاني بالحقيقة يجنبها رؤى العلم المدمرة التي تفسر الكون من خلال مفهوم العلة والمعلول فقط. كذلك كان يرى أنه من المستحيل أن يكون العلم المجرد موضوعيا، وأن السبية خطيرة ومدمرة وهي التي كانت وراء فشل ألمانيا.

هكذا تسرب العداء لنظرية السببية إلى كافة أوجه الحياة الألمانية. وتعرض كل من يؤيد هذه النظرية للحرمان من الدعم المالي، والمنح، والمراكز. وكان التنصل من نظرية «السببية» ذا سمة فريدة على الصعيد الألماني، صبق ظهور نظرية «اللا سببية» الجديدة في العلوم الألمانية. كانت هذه النظرية ترى الكون ليس كها كان معروفا من قبل بوصفه مادة تكونت من العلة والمعلول. ولكنه تكون من المصادفة والاحتمالية. ومنذ ذلك السوقت، انتهى علم اليقين تكون من المعلور مبدأ «عدم اليقين» على أيسدي العالمين الألمانين أرفين شرودنجر وفيرنر هيزنبج، وأصبح مبذأ «عدم اليقين» أساس علوم فيزياء شرودنجر وفيرنر هيزنبج، وأصبح مبذأ «عدم اليقين» أساس علوم فيزياء طواهره، فلم يعد هناك حقيقة سببية يمكن رصدها.

وربها كانت علوم «فيزياء الكم» قد تطورت فيها بعد في بلاد أخرى، لكنها محقيقة مد تطورت في البداية في مدينة «فايهار» الألمانية في بيئة اجتهاعية وثقافية شجعت على وجه التحديد تلك النظرة الجديدة إلى علوم الفيزياء التي لم تخرج من البئية السابقة لعلوم الفيرياء. ونستطيع القول إن نظرية الكم هي إلى حد بعيد وليدة الهزيمة العسكرية الألمانية.

ويمكن القرل، إنه حتى ميلاد نظرية علمية كاملة، يرجع إلى عوامل ليس لها علاقة كبيرة بتقدم المعرفة، فالعلب مثلا كان في حالة تنافس مباشر مع علم التنجيم الذي كان سائدا في ذلك الزمن وحتى عام (١٦٠٠). وكانت محارسات كل من علوم الطب والتنجيم تتخذ شكل العلوم النظرية التي يمكن استنباط التأثيرات المادية منها. وقد وصف كل من الطب والتنجيم بأنها علوم علمية. وكان كل منها مجاول تفسير أسباب المرض. اعتمد الطب في معظم الحالات على العلاج بنزف الجروح والتطهير، وهي محارسات كانت تقتل أكثر من كونها تشفي المعلاج بنزف الجروح والتطهير، وهي محارسات كانت تقتل أكثر من كونها تشفي المريض. كذلك كان الأطباء يعالجون المرضى أحيانا بالأدوية العشبية الفعالة.

لم يكن هناك في ذلك الوقت قوانين تنظم ممارسة التنجيم. فأي إنسان يستطيع أن يعمل بالتنجيم. وكان المنجمون عادة يقدمون مايرضي معظم الناس من خلال قطاع الشباب وخاصة في الريف. وكانوا يتعاملون مع المشاكل الحياتية العامة التي يعرضها عليهم عملاؤهم، مثل مشاكل الحمل، والمراهقة، والعجز الجنسي، والحياة العلمية إلىخ. وعلى خلاف الطب كان استخدام التنجيم للأدوية العشبية ذا فعالية ملحوظة. ومع ذلك تم تصنيف المنجمين بوصفهم حرفيين.

ومن جهة أخرى، كان الطب علم الصغوة التي تسود المناطق الحضرية. وحاولت المجموعة الصغيرة التي تمارسه والأكثر تماسكا، تطوير الطب في صور مهنية منظمة تتحكم في المهنة بهدف استبعاد غير أعضائها، ومراقبة سوق العلاج مراقبة أفضل. وكان الطب أكثر ملاءمة لاستخدام المعرفة كنظرة معاصرة. ورضم عجز الطب في ذلك السوقت عن شفاء المرضى في بعض الأحيان، فإنه ركز على تصنيف وتسمية الحالات المرضية التي يتم ملاحظتها. واستجاب الطب إلى الفكر الحديث السائد الذي ركز على الفرد، في الوقت الذي كان المنجمون يعقدون القليل من الجلسات الفردية.

ومع تزايد قيام العلم على نظم مؤسسية خلال عصر الإصلاح، بات من السهل على الطب فرض القيود على المهنة الطبية. أما محارسة التنجيم فقد ظلت تتسم بالفوضى وعدم التنظيم، ومها كان الأمر، لم يستطع علم الطب، أو التنجيم على السواء أن يزعم حتى ذلك الوقت أنه أكثر فعالية من الآخر. كما لم تتحقق أي فتوحات علمية جديدة في المقدرة العلاجية يمكن أن تفسر انتصار الطب على التنجيم، لكن التنجيم أخذ يفقد نفوذه ومسائدة الناس له منذ عام (١٧٠٠) تقريبا بعد أن أصبح المواطنون ينظرون للأمراض نظرة طبية كنمط مقبول، ولأسباب تتصل بقدرة الأطباء على التنظيم وملاءمة ما يتخذونه من إجراءات مع الأنهاط الكلية، وليس بسبب امتيازهم العلمي أو تضوق أساليبهم في العلاج على أساليب المنجمين.

والواقع أن جميع بدايات العلوم التجريبية الغربية كانت بدايات غير علمية . كان وصول المنطق الأرسطي المتقدم ـ على سبيل المثال \_ إلى فرنسا في العصور الوسطى مع كافة المعارف العلمية الهيلينية، هو الذي قياد المفكرين الفرنسيين مشل ابير آبيلاردا إلى تشاول قضايا العقيدة برؤية جديدة. ذلك المنطق ساعد على تقوية إيهان البشر إذ تصبح العقيدة واضحة مفهومة. وقام ا آبيلارد، وغيره من المفكرين باستخدام التكنيك الجدلي الجديد لتفسير العناصــر المتناقضة في الكتــاب المقدس برؤيـة توفيقيـة استطـاعت أن تصنع توليفة بين عناسصره المختلفة. وقد تجلست النتيجة المنطقية للذلك النشاط الفكري في أعمال المدرسين المتأخرين أمشال تيرودوريك أوف فريبرج Theodric of Freiburg وروجر بيكون Roger Bacon والأسقف جروسيتيست Grosset - este ، الذين أخضعوا الطبيعة للتساؤلات الجدلية نفسها. للذا كنان الأولئك العلماء الفضل في وضم اللبنيات الأولى الفياعلية للمنطق العلمي الحديث، واستبعدوا مايمكن أن نطلق عليه العلم المشتق من الدين وسيطرته. وكان لبحث الطبيعة في الغرب في ذلك الزمن، أصول تمثلت فيها كمان يبذل من محاولات لتقويمة الإيهان الرافض لأي محاولة لاستكشاف الطبيعة والتي كانت توصف بأنها محاولات لا معنى لها أو قيمة.

وقد تولد نمط التفكير الغربي الأسامي من النموذج الفردي الذي استحدثه اليونانيون، وفيها سبق، رأينا كيف وجد اليونانيون القدامي (الأيونيون) أنفسهم في الزمن القديم، يعيشون حياة غير مستقرة، فرضت عليهم - لكي يواصلوا الحياة - أن يتفهموا بعض مظاهر البيئة غير المستقرة ويسيطروا عليها، وفي سعيهم لتحقيق هذا، أخذوا ببعض النظم الأخرى، مثل تقنيات بناء الأهرام المصرية، ومواءمتها مع متطلبات رحلاتهم البحرية، ثم تطويرها بعد ذلك إلى مستوى متقدم إلى أن أصبح علم الهندسة هو المحور والنموذج لكل الأشكال الممكنة التي يمكن بوساطتها بحث الكون وتنظيمه.

ولا شك أن القواعد التي تطورت من أجل استخدام هذا النموذج قد اشتقت من طبيعة علم الهندسة ومنهج التفكير الذي فرضه هذا العلم. ومع استخدام الزوايا والخطوط، انبعث المنطق والعقلانية، فأصبحا هما منهج التفكير الغربي. وجدير بالذكر، أننا قد بنينا طريقنا العقلاني على أساس منهج المنطق «الأرسطي» بوصفه «الأداة». ومن خلال تلك الأداة عرفنا أن المعرفة التي اكتسبت من خلال استخدام هذا النموذج، هي المعرفة الوحيدة التي نستحقها. ومنذ ذلك الوقت بدأ العلم نضاله من أجل إزالة الخرافة والسحر من طريقه، وذلك بتغذية المعرفة بكل ما لديه من تفسير سليم للطبيعة.

ورغم ذلك؛ ظلت الخرافات، وطقوس السحر، وخوارق الطبيعة تقوم بالمهمة نفسها في حين كان العلم يقدم نظرية نشأة الكون كبنية عامة لتفسير أهم قضايا الوجود كذلك نجد أن الأساطير وجموعة الأشعار القديمة كانت تفعل الشيء نفسه متمثلة في ملحمتي إدا (Bdda) وجلجامش Gilgamech بنى وفي الإيهان بخلق الكون وجنة عدن. ومثلها كانت الأساطير تنزود البشر ببنى فكرية تقدم أسبابا لوجود الظواهر الطبيعية على أساس العلمة والمعلول، كان العلم يفعل الشيء نفسه أيضا. وكانت الطقوس الدينية تستخدم لغات سرية في اتخاذ الإجراءات الضرورية لنجاح عمليات السحر، كذلك كان العلم يعمل بالطريقة نفسها. فإذا كان العلم يفسر أسباب حدوث أو عدم حدوث بالأشياء، فإن الأساطير والخرافات تمنح البشر الإحساس بالاستقرار واليقين، الأشياء، فإن الأساطير والخرافات تمنح البشر الإحساس بالاستقرار واليقين، لأنها تفسر ما يفسره العلم نفسه. وتهدف الأساطير إلى تفسير الوجود وتقديم ومنال السبطرة على الطبيعة، وتمنح الناس جميعا الراحة والإحساس بالمكان في هذا الكون المتسم بالفوضى والتشوش. وهذا تماما هو هدف العلم أيضا.

لهذا، ولكل الأسباب سالفة الذكر، فإن العلم ليس هو ما يبدو لنا، لأنه ليس موضوعيا، وليس محايدا، مادامت الملاحظات التي يقدمها حول الطبيعة ، ملاحظات حبلى بنظرية ما . إن الطبيعة معقدة جدا ، وعشوائية للغاية ، الأمر الذي يجعل الاقتراب منها ممكنا فقط من خلال وسيلة يمكنها الافتراض المسبق لحقائق معينة حول هذه الطبيعة . ومن دون هذا النمط الفردي ، يتعذر الوصول إلى إجابة حول كثير من الأسئلة حتى لو بلغت في بساطتها كأن نسأل:

## «ما هذا الذي أنظر إليه»؟

ومن ثم، فالبنية الفكرية الكونية، بنية مؤسسية، منحها النظام التعليمي استمرارية ودواما. ومن المؤكد أن الاتفاق العام حول هذه البنية الكونية هو اتفاق فاعل وكف، فقد أنقذ الباحثين من العودة في كل مرة إلى الوراء، من حيث بدأ الآخرون. وتفرض نظرية «البنية الكونية» الحقائق المستقبلية، والقيم، وتقويهات كافة النتائج داخل البنية نفسها. ولما كانت النظرية هي التي تخلق الموقائع، والموقائع، والموقائع، والموقائع، والمائي تثبت «النظرية»، لذلك يصبح موضوع العلم موضوعا دائريا. وبالتالي يكون الالتزام بالنظرية أمرا جوهريا للتقدم المنتظم، ويتم بحث كل ماهو مجهول بتحديده أولا في إطار البنية الفكرية الكونية،

وأحسب أن دلالة هذا هو أن هبكل الحقيقة مادام يتغير مع الزمن، فإن العلم يستطيع فقط الإجسابة عن الأمثلة المعاصرة حسول أي واقع تحدده مصطلحات معاصرة ثم بحثها بأدوات معاصرة ويتشكل المنطق على هدي قيم العصر، إنها الحقيقة المكتشفة عند ابسلارد، وهي الدليل التجريبي عند جاليليو. وكما تنغير الحقيقة، تتغير اللغات أيضا. فالأرض كانت في القرن الخامس عشر تعني «أرضا ثابتة لا تتحرك». وكلمة (كهرباء» كانت تعني في القرن الشامن عشر (مادة سائلة»، و«الفضاء» قبل جورج رايان كان معناه القرن الشامن عشر (مادة سائلة»، و«الفضاء» قبل جورج رايان كان معناه المخدلية بالملاحظات التجريبية، لتفسح الطريق بعدها للفرضية الإحصائية. الجدلية بالملاحظات التجريبية، لتفسح الطريق بعدها للفرضية الإحصائية. والعلم يتعلم من الأخطاء فقط، لأنها تتحدد باعتبارها أخطاء على أساس البنية الفكرية الجديدة.

وعلى الرغم من القدر الذي يزعم العلم معرفته، فإنه لا يقدم منهجا أو تفسيرا شاملا لحقيقة تناسب كل الأزمان. فالبحث عن الحقيقة، واكتشاف السرارة الطبيعة، كما عبر عنها ديكارت، هو بحث عن حقيقة وقتية، غينز باحثا عن باحث آخر. ذلك لأن أي حقيقة في زمن ما تستبدل بحقيقة أخرى في زمن آخر. ولقد قدم العلم مع الزمن صورة للطبيعة أكثر تعقيدا، لن تكون في حد ذاتها آخر برهان على أننا نعيش اليوم أفضل هذه الصور وأدق نهاذجها.

ومن الطبيعي أن تكون المعرفة التي نحصل عليها من خلال أي بنية فكرية كونية هي بنية انتقائية. كذلك لا توجد معايير أو معتقدات توجه البحث عن معرفة ليست رهنا بالبنية الفكرية الكونية. وخلاصة القول، فإن المعرفة العلمية ليست بالضرورة هي أوضح تمثيل لما يكون عليه الواقع، إنها من صنع بيئة فكرية وهي أداتها. إن عملية الاكتشاف هي في الوقت نفسه عملية اختراع، والمعرفة هي صناعة الإنسان.

حسن إذن. فإذا كانت هذه هي الحال، فإننا نستطيع القول، إن جميع الأفكار في كل الأزمان أفكار سليمة على قدم المساواة، ولا توجد حقيقة ميتافيزيقية تتصف بأنها فوق العادية، ونهائية، ومطلقة، كها لا يوجد اتجاه خاص للأحداث. والكون في نهاية الأمر هو ما نقوله نحن عنه، وعندما تتغير النظريات يتغير معها الكون، أي أن الحقيقة نسبية.

وعموما، هناك من يتجنب هذه النظرة النسبية . فاليسار يعتبرها نظرة مخففة للالتزام . ويرى اليمين أنها تترك المجتمع بلا حصائة . لكن الواقع ، أن هذه النظرة النسبية تجعل كل فرد مثل غيره ، مسؤولا إزاء البنية الفكرية التي وافقت عليها الجهاعة . فإذا لم يكن هناك مصدر عيز للحقيقة ، عندئذ تصبح كل الأبنية تستحق النقويم والتسامح معها . ولا شك أن النسبية تعمل على تحييد كافة الأذكار المتطرفة بكل أنواعها ، وتجعل من العلم أمرا قابلا للتفسير بالنسبة للمجتمع الذي يشكل البنية الفكرية كها تحفز النسبية أيضا على الحرص في المحتمع على الأشياء من خلال الوعي بطبيعة مياق قيم الأحكام ذاتها .

وقد يستخدم النهج النسبي نظم البيانات الإلكترونية الجليدة استخداما جيدا لتقديم بنية فكرية غير مسبوقة. فإذا حدث تغيير هيكلي بأسلوب جديد، في مسائل متقاربة فيا نطلق عليه «حقائق»، فربا تقدم هذه النظم عندئذ، الفرصة ليس فقط لتقويم الحقائق التي أصبحت، حسب المعدل الراهن للتغيير، بالية بالقياس إلى زمن دخولها، ولكن أيضا لتقويم العلاقات التي تربط هذه الحقائق ببعضها البعض، وبكلهات أخرى فهي طريقة تفاعل النوابت لإنتاج التغيير، وبالتالي تكون المعرفة متضمنة دراسة البنية ذاتها.

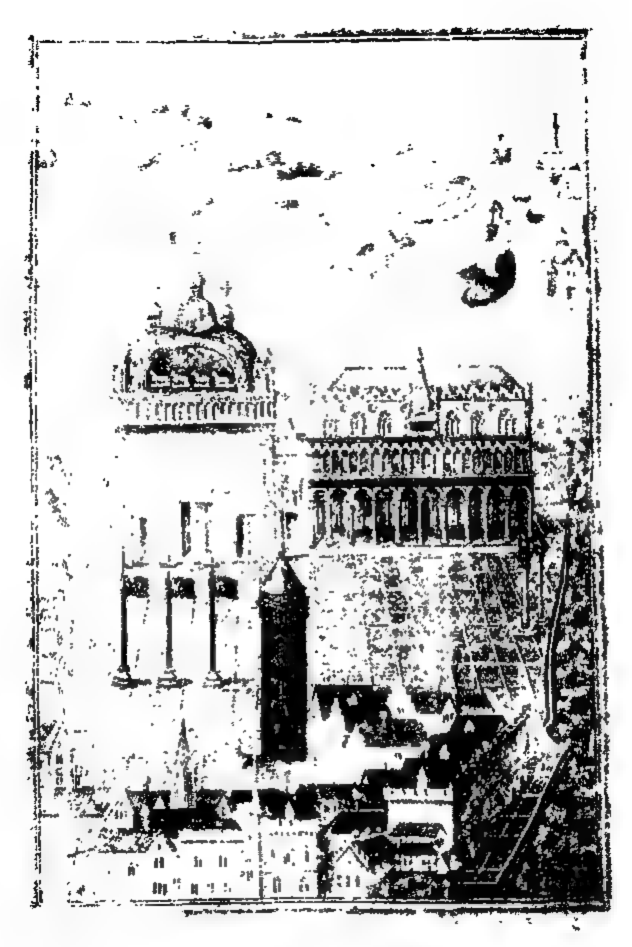
ونستطيع القول إن مثل هذا النظام سوف يسمح بنمط من «الفوضى المتوازنة» حيث تتمثل جميع الاهتهامات من خلال إعادة تقييم متصلة للشروط الاجتهاعية للمعرفة، وأحكام القيمة التي يجري تطبيقها عند توجيه البحث وصولا إلى تلك المعرفة، وهناك بعض الآراء التي ترى أن هذا النظام سوف يهدد مركز الخبراء والمتخصصين حين يفرض سواد الشعب آراءهم على أعهام، ولا شك، أن آراء هذا البعض تتجاهل حقيقة أن العلم كان دائها نتاج المتطلبات الاجتهاعية، سواء تم التعبير عنها بوعي أو «دون وعي»، ومن المكن أن يشكل العلم شقا حيويا من جهد البشر من أجل التقدم، أما إذا حاول العلم أن يستعيد الامتياز الذي كسبه على مر القرون من كونه بصورة أو أخرى طلاسم غير قابلة للشرح أو التعليل، فلن يعني ذلك تفريغ العلم أخرى طلاسم غير قابلة للشرح أو التعليل، فلن يعني ذلك تفريغ العلم نفسه، بل والمجتمع أيضا من الفوائد التي تنتظره منها البشرية.

وقد حان الوقت لأن تصبح المعرفة تحت طوع أولئك الدين من أجلهم وجدت تلك المعرفة في الأساس.

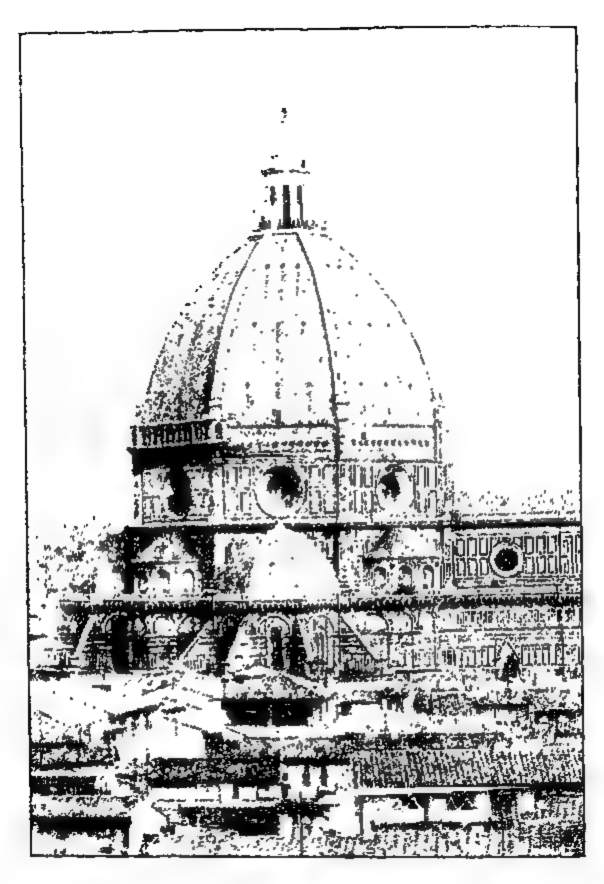




أحد القصول الدراسية الأولي في جامعة بولوبيا . نشأ مقعد الأستاذية في الجامعات منذ ذلك الوقت من القرن الثالث عشر. (انظر ص: ٦٢)



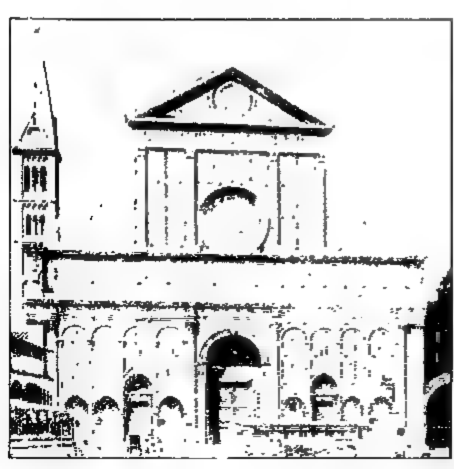
لوحة للدينة فينيسيا في أواخر القرن الخامس عشر. كانت فينيسيا قوة عظمى في البحر المتوسط، عرفت باسم أعظم الجمهوريات رقيا . (انظر ص ٢٦٠)



قبة ابرونولينش، الشهيرة لكاتدرائية فلورنسا . بناء عماري يظهر العبقر مة الهندسية العمارية التي جعلت المدينة نفسها تبدو قزما بالنسبة لها . (انظر ص : ٩٧)



لوحة فريسكو من أعيال الماساكيوا تعبر عن قصة طرد أدم وحواء من الجنة (١٨٢٤ ـ ١٨٢٤) موجودة في كنيسة برانكاشي (انظر ص : ٢٠٤)



واجهة كاتدراتية اسانت ماريا نوفيللا بناها «البرق» في عام ١٤٧٠ . برج فأقوس الكاتدرائية على طراز القرون الوسطى. . أما جانبا الطابق العلوي من الواجهة، فيمثلان أولُ انحاه عياري للطراز الباروكي المسمق الحدي تميز به القرن السادس عشر، وهوتجسيدللتوازن الذي أحدثه المنظور الهندسي

(انظر ص :۱۰۷)



لوحة إيطالية من القرن الرابع عشر (١٣٥٢) تبين أول صورة معروفة لنظارات القراءة (الطرص: ١٤٧)



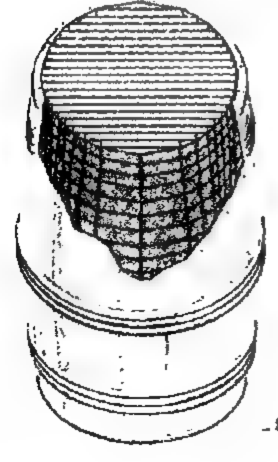
لوحة المنان بيرنيني Bernini من القرن السابع عشر (١٦٤٤ ـ ١٦٤٧) تعبر عن ابتهاج القديسة سانت تريزا. (انظر ص ١٦٦١)

Adi 11. aga in grafer justa zez & et la etella fine revira a lesse era latiche visuse dell'altra, at ministra all'altra a lesse era latiche visuse dell'altra, at ministra all'altra deve de la dese etella affante deste tre de qual grandesta et lin le stra aqual plante deste tre affare into rou à fine esper 3, altra stalla april devisibili ad apprison sino de grafe tifa.

Al en 2 nella vi tela essetutione & all esa la tella embente le propo de l'espe era en l'ora de de l'espe era una espe diadig at missig à je vergo espète; anni pur vi ana verenza hando is is fin hispèra essenué, et misdo fin imbiuritale retti.

Al 13. hando los si fin hispèra essenué, et misdo fin imbiuritale.

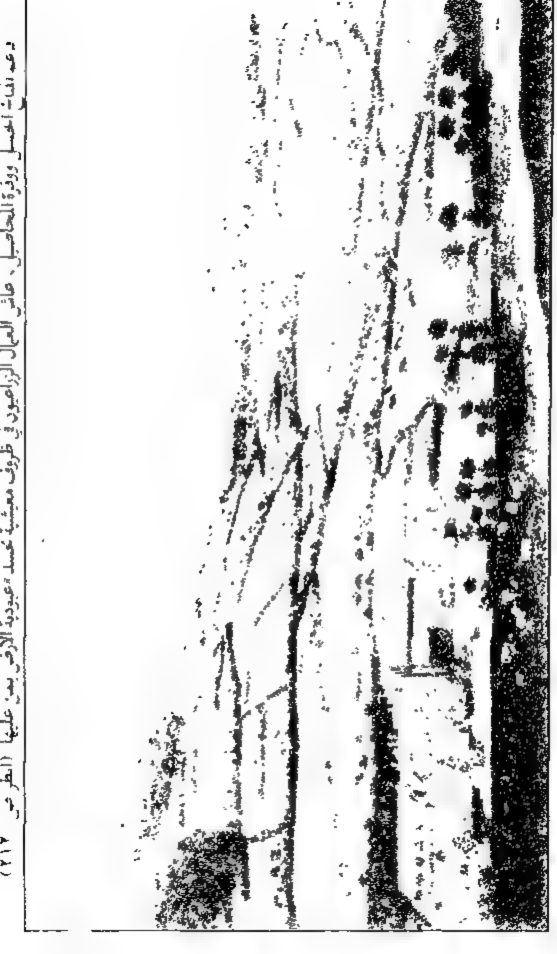
وثيقة خطية «أَخَالَيْلِيو» يصف فيها ملاحظاته حول الأقبار الدائرة في فلك كوكب المُشتري»، وثيقة خطية «أَخَالُهُ وص عجلة عربة، وتوابعها مثل النجوم. (انظر ص: ١٨٣)

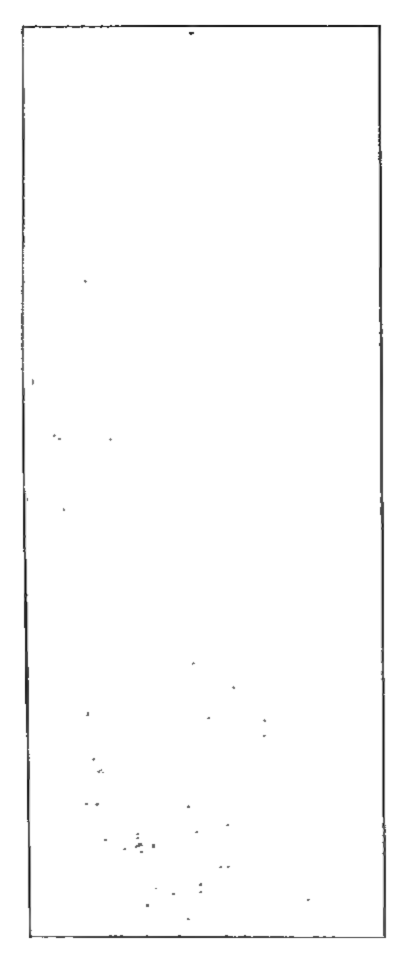




تفنية قياس سعة براميل النيذ التي أرصلت «كبار» إلى قانون دمر بع زمن الدوران يساوي مكعب المسافة (انظر ص: 198)

لموحة تبين حياة الريف الإنتجليزي الرومانسية في القرن الثامن عشر، بلعب فيها الخيال أكثر من الواقع . سل ووفرة المحاصيل ، عاش العيال الزراعيون في ظروف معيشية تحسد "عبودية الأرض بمن عليها (امطر حياً





سنينة شمعن المعيد تحمل ستياثة جسد من الميد مرصوصي مثل أي يضاعة. (انظر ص : ١٣٣٤)



\_ \$ \$ \$ \_

TO THE INHABITANTS OF THE PARISH OF

His Majesty's Privy Council having approved of precautious proposed by the Board of Health in London, on the alarming approach

It is deemed proper to call the attention of the Inhabitants to a the Symptonis and Memedies mentioned by them as printed, and now in circulation.

### f the Disorde ymptoms of

Giddiness, sickness, nervous agitation, slow pulse, gramp beginning at the fingers and toes and rapidly approaching the trunk, change of colour to a leaden blue, purple, black or brown; the skin dreadfully cold, and often damp, the tongue moist and louded but flabby and chilly, the voice much affected, and respiration quick and irregular.



All mount tending to restore circulation and to maintain the warmth of the body should be had recourse to without the least delay.

The patient almost the insertion principle and to maintain up in hot blankets, and warmth should be sentained by other external applications, such as repeated frictions with finnois and campions ated spirits, poultices of mustard and lineed (equal paris) to the stomech, particularly where pain and constiting exter, and similar poulties to the feet and legs to restore their warmth. The returning theat of the body may be presisted by bugs containing hot after brain applied to different parts, and for the same perpose of restoring and matching the circulation white when way with spire, but brandy and water, or salvolatile in a dose of a ten appear full in hot water, frequently repeated; or from 6 to 90 drops of some of the essential wit, as perpendint, sloves or excepts, in a water glass of water may be administered with the same view. Where the atomach will bear it, warm both with spice may be employed. In every sovere case or where medical aid indicant to be obtained, from 90 to 40 drops of landances may be given in any of the warm drinks previously recommended. recommended.

There shaple makes are proposed as resource to the ladge at riages of the Disease, antil Medical Aid

THOS. KEY, Churchwardens. GEO. TINDÁLL.

His Country Making Hart they promptly to temperate and languages through and to have the re provided that he states, is found to asserted by a det, recommends garrants in grand agreemt for approach by one of affects to appet the prin manufactule but the grand

M.S. In its particularly expected that this. Paper may be propertied, and that the times m gantarily, in the Messa where it is helt may be APP', by, prot.

7. COUNT, INTERTER, CLOSE STREET, WILLIAM BOY

تم نشر هذا الملصق في أتحاء لندن في توفعير ١٨٣١ ، قبل وصول وياء الكوليرا موضيحا أعراض للرض وعلاجه. (انظر ص: ٢٨٣)





بحدى اوامل العمليات التي تحت فيها عملية التخدير بهادة الإترا في مدينة إدسره. يرى المربض وهو يستنشق غاز الإثار من الأثبوبة. (انظر ص: ٢٨٤)



العلاج بالماه في منتصف القرن التاسع عشر. كان السير على الحشائش أو النلوح بالأقدام العارية موضة اجتهاعية للتنزه والعلاج من آلام الأسنان أيضاً (انظر ص ٢٩٧٠)



Anch Dich gehl's an!

ملصق نازي مجمل تحريفا «للدارونية الاجتباعية» بقول: «بمكن أن بجيا الإنسان القوي فقط إذا قضى على أولئك الذين يسمم وجودهم دم الحنس الآري»

## اللؤلف في سطور

جيمس بيرك.

ولد عام ١٩٣٦، وتخرج في جامعة أكسفورد.

\* بدأ عملُه في التليفزيون البريطاني منذ عام ١٩٦٥ ، بإعداد وإنتاج برامج علمية وسياسية عن الأحداث الجارية .

\*بدأ في تقديم برامج خاصة لتليفزيون الـ (BBC) منذ عام ١٩٧٢، عوفت باسم «برامج بيرك الخاصة . »

\* حصل في عام ١٩٧٨ على جائزة أحسن برنامج وهو برنامج وهو برنامج Connections والذي أذيع في خمسين دولة وحقق أعلى نسبة مشاهدة للبرامج الوثائقية في تاريخ شبكة البث الأمريكية (PBS)

\* أصدر هذا الكتاب في طبعت الأولى عام ١٩٨٥ ، فكان أروع الكتب التي صدرت في بريطانيا والولايات المتحدة واستمر عرض حلقاته على مدى ثلاث سنوات كاملة .

\* حصل جيمس بيرك على المداليات الملكية الذهبية والفضية التي تمنح

للبرامج الاجتماعي البرامج الاجتماعي والتليفزيونية . كما حصل على عدة جوائز أمريكية .

المترجمة في سطور ليلي الجبائي

من مواليد الزقازيق . محافظة الشرقية ... مصر.

\* تخرجت في كليــــة الآداب
 جامعة القاهرة – قسم الأدب
 الإنجليزي عام ١٩٥٧ .



القوى الدينية في إسرائيل تأليف: د. رشاد عبدالله الشامي

- \* عملت منذ تخرجها في جريدة المساء، ثم كاتبة سياسية ومسؤولة الشؤون الدبلوماسية في جريدة الجمهورية منذ عام ١٩٦٤ .
  - شاركت في كثير من المؤتمرات الدولية.
  - لها عديد من الدراسات والأبحاث المترجمة .
- \* ترجمت كتاب «البابانيون» تأليف «إدوين رايشاور» لسلسلة «عالم المعرفة»، وكتاب اصناعة الإنشاءات العربية» تأليف الدكتور أنطوان زحلان لمركز دراسات الوحدة العربية.
  - الثورة في فيتنامية (وانتصرت الثورة في فيتنام)
- تعمل حاليا كاتبة صحفية في جريدة الجمهورية، وتسهم بكتابة المقالات في المجلات والدوريات المصرية والعربية.

## المراجع في سطور :

- شوقى جلال .
- خرج في كلية الآداب جامعة القاهرة قسم الفلسفة وعلم النفس عام
   ١٩٥٦.
  - \* أسهم بكتابة العديد من المقالات في المجلات النظرية المتخصصة.
- \* عضو لجنة قاموس علم النفس التي شكلها المجلس الأعلى للعلوم والفنون والآداب المصري لوضع قاموس للمصطلحات النفسية.
- \* ترجم للمكتبة العربية أكثر من اثني عشر كتابا في الفلسفة وعلم النفس والآداب.

# صدر عن هذه السلسلة

	_	
يئسساير ۱۹۷۸	تأليف ; د/ حسين مؤنس	<b>١_ا</b> - <u>ا</u> -فضارة
فبرايسر ۱۹۷۸	تأليف : د/ إحسان عباس	٢_ اتجامات الشعر العربي المعاصر
مسارس ۱۹۷۸	تألیف : د/ فؤاد زکریا	٣ التفكير العلمي
آبریسسل ۱۹۷۸	تأليف: / أحمد عبدالرحيم مصطفى	٤_ الولايات المتحدة والمشرق العربي
مايسسو ۱۹۷۸	تأليف: د/ زهير الكرمي	ه العلم ومشكلات الإنسان المعاصر
يوتيسسو ١٩٧٨	تأليف : د/ عزت حجازي	٦ الشباب المري والمشكلات التي يواجهها
يولسيو ١٩٧٨	تأليف: / محمد عزيز شكري	٧_ الأحلاف والتكتلات في السياسة العالمية
أفسطس ١٩٧٨	ترجمة : د/ زهير السمهرري	٨_ تراث الإسلام (الجزء الأول)
	تحقیق وتعلیق : د/ شاکر مصطفی	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
سيعمير ١٩٧٨	تأليف: د/ نايف خرما	٩_ أضواء على النواسات اللغوية المعاصرة
أكتريـر ١٩٧٨	تأليف: د/ عمد رجب النجار	١٠- جحا العربي
ترقسمير ۱۹۷۸	ا د/ حسين مؤنس	١١ ـ تراث الإسلام (الجزء الثاني)
	د/ حسين مؤنس ترجمة :   د/ إحسان العمد	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
ديستېر ۱۹۷۸		١٢ ـ تراث الإسلام (الجزء الثالث)
	ترجة :   د. حسين مؤنس د/ إحسان العمد	
	مراجعة : د/ خواد زكريا	
يئايسر ١٩٧٩	تأليف : د/ أنور عبدالعليم	١٣-الملاحة وعلوم البحار عند العرب
<u> نسم ابر</u> ۱۹۷۹	تأليف : د/ عفيف بينيي	٤ 1 ـ جمالية الفن العربي
منارس 1974	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	١٥- الإنسان الحائر بين العلم والخرافة
أيسريل ١٩٧٩	تأليف: د/ عمودعبدالقضيل	17_النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية
مايسس ١٩٧٩	إعداد : رؤوف وصفي	١٧ ـ الكون والثقوب السوداه
	مراجعة : زهير الكرمي	
يونسيو ١٩٧٩	ترجمة : د/ علي أحد عمود	١٨ ـ الكوميديا والتراجيديا
	مراجعة :   د/ شوقي السكري اد/ علي الراعي	
يولسيو ١٩٧٩	تأليف : / سعد أردش	١٩- الماخرج في المسرح للعاصر
		<del>-</del>

أغسطس ١٩٧٩	ترجمة حسن سعيد الكرمي	• ٢_ التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
J	مراجعة : صدقي حطاب	
ستنسير ۱۹۷۹	تأليف : د/ محمد على الفوا	٢١ هـ مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي
		٢٢ ـ البيئة ومشكلاتها
	تأليف : در عمد معيد صباريني	
توقمسير ١٩٧٩	تأليف: د/عبدالسلام الترماتيني	۲۳ ـ الرق
ديسسبي ١٩٧٩	تأليف :د/ حسن أحمد عيسي	٤ ٢_ الإبلاع في الفن والعلم
يتــــاير ۱۹۸۰	تألیف : د/ علی الراحی	٣٥ ـ المسرح في الوطن العربي
فبرايسسر ۱۹۸۰	تأليف : د/ عواطف عبد الرحن	٢٦_مصر وفلسطون
مسسارس ۱۹۸۰	تأليف: د/ هبدالستار ابراهيم	٢٧_العلاج النفسي الحديث
أبريسيل ١٩٨٠	ترجمة : شوقي جلال	٢٨_أنريقياً في عصر التحول الاجتهامي
مايسسى ١٩٨٠	تألیف : د/ عمد مهاره	٩ ٧ ـ العرب والتحدي
يوليسسو ١٩٨٠	تأليف: د/ عزت قرني	• ٣- العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
يوليسسو ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمد (كريا عناني	٣١_ المرشحات الأندلسية
أفسطس	ترجة : د/ مبدالقادر يوسف	22 تكنولوجيا السلوك الإنسائي
-	مراجعة : د/ رجا الدريني	
سيتمسير ١٩٨٠	تأليف : د/ عبد فتحي عوض الله	٣٣_الإنسان والثروات المعدنية
	تأليف : د/ عمد عبدالغثي سعودي	٣٤ ـ قضايا أفريقية
	تأليف: د/ عمدجابر الأنصاري	٣٥_ تحولات الفكر والسياسة
		في الشرق العربي (١٩٣٠ ـ ١٩٧٠ )
ديسمسير ۱۹۸۰	تأليف : د/ عمد حسن حبدالله	٣٦_ الحب في المتراث العربي
يتايسسر ١٩٨١	تأليف : د/ حبين مؤنس	٨٨_ المساخة
قبرایسسر ۱۹۸۹	تألِّف : د/ سمود يوسف عياش	٣٨_ تكنولوجيا الطاقة المبغيلة
مسسارس ۱۹۸۱	ترجمة : د/ موفق شمخاشيرو	٣٩_ ارتقاء الإنسان
	مراجعة : زهير الكرمي	
أبريسسل ١٩٨١	تأليف: د/ مكارم العمري	• ٤ ـ الرواية الرومية في المقرن التاميع عشر
مايسسو ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبده بلوي	١ ٤ ـ الشعر في السودان
يونيسسو ١٩٨١	تأليف : د/ علي خليفة الكواري	٤٢ سدور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
يولىسىر ١٩٨١	تأليف: فهمي هويدي	٤٣ ـ الإسلام في الصين
أضطس ١٩٨١	تأليف : د/ عبدالبامط عبدالمعطي	٤٤ ــ اتجامات نظرية في علم الاجتباع

سپتمسیر ۱۹۸۱	تأليف: د/ محمد رجب النجار	ه ٤_ حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي
أكتوبسر 14۸۱	تأليف : د/ يوسف السيسي	٤٢ عدد و إلى الموسيقا
توقیسی ۱۹۸۱	ترجمة : سليم الصويص	٤٧_ فكرة القانون
	مراجعة : سليم يسيسو	
دیسمبر ۱۹۸۱	تأليف: د/ عيللحسن صالح	٤٨ ـ التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان
ينايسسر ١٩٨٧	تأليف : صلاح اللين حافظ	٩ ٤. صراع القوى العظمى حول القرن الأفريقي
فبرايسسر ١٩٨٧	تأليف : د/ محمد عبدالسلام	<ul> <li>٥ ـ التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية</li> </ul>
مسسانس ۱۹۸۲	تأليف : جان ألكسان	١ ٥_السينيا في الوطن العربي
أيريسل ١٩٨٢	تأليف : د/ محمد الرميحي	٢٥_ النفط والعلاقات الدولية
مايسسر ۱۹۸۲	ترجة : د/ عمدعصفور	٣٥_ البدائية
يرتيــــر ۱۹۸۲	تأليف : د/ جليل أبو الحب	٤ ٥- الحشرات الناقلة للأمراض
يوليسسو ١٩٨٢	ترجمة : شوقي جلال	٥ ٥_العالم بعد مالتي حام
أقسطس 14۸٧	تأليف : د/ عادل الدمرداش	٣ هـ الإدمان
سيتمسير ١٩٨٢	تأليف: د/ أسامة عبدالرهن	٥٧_ البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية
أكتسويسر ١٩٨٢	ترجمة : د/ إمام عبدالفناح	٥٨_ الوجودية
تـــوقمير ١٩٨٢	تأليف: د/ الطوئيوس كرم	٩ ٥- العرب أمام تحذيات التكنولوجيا
ديسمي ۱۹۸۲	تأليف : د/ حيدالوماب المسيري	١٠. الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول)
يتسايسر ١٩٨٣	تأليف: د/ حيدالوماب السيري	١٦ ـ الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني)
خيرايسسر ١٩٨٣	ترجمة : د/ خواد زكريا	22- حكمة الغرب
مسسارس ۱۹۸۳	تأليف: د/ عبدالمادي علي النجار	٦٣_ الإسلام والاقتصاد
إيــــريل ١٩٨٢	ترجمة : أحمد حسان مبدالواحد	٢٤ صناعة الجرع (خرافة الندرة)
مسايسو ١٩٨٧	تأليف: عبدالعزيز بن عبد الجليل	١٥_ مدخل إل تاريخ الموسيقا المغربية
يسويسو ١٩٨٧	تأليف : د/ سامي مكي العاني	27- الإسلام والشعر
يسوليسو ١٩٨٢	ترجمة : زهير الكرمي	٦٧_بتو الإنسان
أقسطس ١٩٨٢	تأليف : د/ عمد موفاكو	١٨- الثقافة الألبانية في الأبجلية العربية
مېتمېر ۱۹۸۲	تأليف : د/ عبدالله العمر	٦٩ ـ ظاهرة العلم ألحقيث
أكتسويسر ١٩٨٢	ترجمة: د/ علي حسين حجاج	٧٠ نظريات التعلم (دراسة مقارنة )
	مراجعة : د/ عطيه محمودهنا	القسسم االأول
ي تــــوتمبر ۱۹۸۳	تأليف : د/عبدالمالك خلف التميم	٧١_ الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي
ديسمبر 14۸۳	ترجمة: د/ فوادركريا	٧٢_حكمة الغرب (الجؤء الثاني)

يئسايسر ١٩٨٤	تأليف: د/ مجيد مسعود	٧٣_ التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
فی <u>ای</u> ــــر ۱۹۸۶	تأليف: أمين عبدالله محمود	٧٤ ـ مشاريع الاستيطان اليهودي
مـــارس ۱۹۸۴	تأليف : د/ محمد نيهان سويلم	٧٥_ التصوير والحياة
أبسريل ١٩٨٤	ترجمة : كامل يوسف حسين	٧٦ الموت في الفكر الغربي
	مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح	
مسايسس ١٩٨٤	تأليف : د/ أحدعتهان	٧٧_ الشعر الإغريقي تراثا إنسانيا وهالميا
يسرنيسو ١٩٨٤	تأليف: د/ عواطف عبدالرهن	٧٨_ قضاياالتبعية الإعلامية والثقافية
يسوليسو ١٩٨٤	تأليف: د/ محمد أحمد خلف الله	٧٩_مفاهيم قرآئية
أفسطس ١٩٨٤	تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	٨٠ الزواج عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
سېتمېر ۱۹۸٤	تأليف: د/ جال الدين سيد عمد	٨١ ــ الأدب اليوغسلاقي المعاصر
أكتسويسر ١٩٨٤	ترجمة : شوقي جلال	٨٢ ــ تشكيل العقل الحديث
	مراجعة : صدقي حطاب	
تـــونمېر ۱۹۸۶	تألیف: د/ سعیدالحفار	٨٣ ـ. البيولوجيا ومصير الإنسان
دیسمبر ۱۹۸۴	تأليف: د/ رمزي زكي	٨٤ _ المشكلة السكائية وخرافة المائتوسية
يتسايسر ١٩٨٥	تأليف: د/ بدرية العوضي	٥٥ ـ دول مجلس المتماون الخليجي
		ومستويات العمل الدولية
فبرايسسر ۱۹۸۵	تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم	٨٦ ـ الإنسان وحلم النفس
مستارس ۱۹۸۵	تأليف: د/ توفيق الطويل	٨٧ _ في تراثنا العربي الإسلامي
أبسسريل ١٩٨٠	ترجة: د/ عزت شملان	٨٨ ـ الميكروبات والإنسان
	ر د/ عبدالرزاق المدواتي	
	د/ عبدالرزاق العدواني مراجعة :  د/ سمير رضوان	
مسايسو ١٩٨٥	تألیف: د/ محمدعهاره	٨٩ _ الإسلام وحقوق الإنسان
يسونيسو ١٩٨٥	تأليف : كانين رايلي	٩٠ ــ الغرب والعالم (القسم الأول)
	شحش   د/ عبدالوهاب المسيري	
	ترجمة :   د/ عبدالوهاب المسيري د/ هدى حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد ژکریا	
يسوليسو ١٩٨٥	تأليف : د/ عبدالعزيز الجلال	٩١ ــ تربية اليسر وتخلف التنمية
أضطس ١٩٨٥	ترجمة : د/ لطفي فطيم	٩٢ _ عقول المستقبل
سبتمبر 19۸۰	تأليف : د/ أحدّ ملحت إسلام	٩٢ ــ لغة الكيمياء عند الكائنات الحية
أكتسويسر 1944	تأليف : د/ مصطفى للصمودي	٩٤ _النظام الإعلامي الجعليد

نـــونېر ۱۹۸۵	تأليف: د/ أثور عبداللك	٥٥ ـ تغيّر العالم
ديسمير ۱۹۸۵	تأليف: ريجينا الشريف	٩٦ ـ الصهيونية غير اليهودية
•	ترجة : أحد عبدالله عبدالعزيز	
ينسابسر ١٩٨٦	تَأْلَيْفِ : كافينَ رايلِي	٩٧ _ الغوب والعالم (القسم الثاني)
, , ,	-	# ( ') Y Y
	د/ عبدالوهاب المسيري ترجمة : د/ هدي حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
قبل ــــر۲۸۹	تأليف : د/ حسين فهيم	٩٨ ـ قصة الأنثروبولوجيا
مسسارس ۱۹۸۱	تأليف: د/ محمد عهاد الدين إسهاعيل	٩٩ ـ الأطفال مرآة المجتمع
أبسسريل ١٩٨٢	تأليف: د/ محمد علي الربيعي	٠٠٠ ـ الوراثة والإنسان
مسايسو ١٩٨٦	تألیف: د/ شاکر مصطفی	١٠١ ـ الأدب في البرازيل
يسوئيسو ١٩٨٦	تأليف : د/ وشاد الشامي	١٠٢ ـ الشخصية اليهودية الإسرائيلية
		والروح المدوائية
يسوليسو ١٩٨٦	تأليف د/ محمد توفيق صادق	١٠٣ ـ التنمية في دول مجلس التعاون
أفسطس ١٩٨٦	تأليف جاك لوب	٤ • ١ ـ العالم الثالث وتحديات البقاء
	ترجمة : أحد فؤاد بليم	
ميتمير ١٩٨٢	تأليف : د/ إبراهيم عبدالله غلوم	١٠٥ _ المسرح والتغير الاجتهامي في الخليج المربي
أكتسويسر 14٨٦	تأليف: هربرت . أ . شيللر	١٠٦ ـ المتلاعبون بالعقول»
	ترجمة : عبدالسلام رضوان	
تستوتمير 1983	تأليف : د/ عمدالسيدسعيد	١٠٧ ـ الشركات عابرة القومية
ديسمبر ١٩٨٦	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	١٠٨ ـ نظريات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطية عمود هنا	(الجزء الثاني)
ينسايسر ١٩٨٧	تأليف : د/ شاكر عبدالحميد	١٠٩ ـ العملية الإبناعية في فن التصوير
قبرايسسر ١٩٨٧	ترجة : د/ عبد مصفور	١ ١ ٩ _ مفاهيم نقدية
مسارس ۱۹۸۷	تأليف : د/ أحمد عمد مبدا لخالق	١١١ ـ قلق الموت
أيسسريل ١٩٨٧	تألیف : د/ جون ، ب ، دیکنسون	١١٢ ـ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي
	ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحديث
مسايسو ١٩٨٧	تأليف : د/ سعيد إسهاعيل علي	١١٣ ـ الفكر التربوي العربي الحليث
يسونيسو ١٩٨٧	ترجمة : د/ فاطمة عبدالقادر اللها	١١٤ ـ المرياضيات في حياتنا

ð	١١٥_ممالم على طريق تحديث الفكر العربي	تآلیف : د/ معن زیادهٔ	يسوليسو ١٩٨٧
	١١٦ _ أدب أميركا اللاتينية	تنسيق وتقليم : سيزار فرناتنث مورينو	
	قضايا ومشكلات ( القسم الأول)	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	
		مراجعة : د/ شاكر مصطفى	
V	١ ١٧ ـ الأحزاب السياسية في العالم الثالث	تأليف: د/ أسامة الغزالي حرب	مسبيتمير ١٩٨٧
٨	١١٨ _ التاريخ النقدي للتخلف	تأليف : د/ رمزي زکي	أكتسويسر 1948
1	١١٩ ـ تصيدة وصورة	تأليف : د/ صبدالغفار مكاوي	تسبوقتير ١٩٨٧
	١٢٠ _ سيكولوجية اللعب	تأليف: د/ سوزإتا ميلر	ديسمير ۱۹۸۷
		ترجمة : د/ حسن عيسى	
		مراجعة: د/ عمد عياد اللين إسياعيل	
١	١٢١ ـ الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم	تأليف : د/ وياض ومضان العلمي	يئسايسر ١٩٨٨
	_	تنسيق وتقليم : سيزار فرناندث مورينو	
		ترجة : أحد حسان عبدالواحد	
		مراجعة : د/ شاكر مصطفى	
ia.	٢٢٣ _ ثقافة الأطفال	تأليف : د/ هادي نعيان الميتي	مستاوس ۱۹۸۸
Ł	١٧٤ _ مرض القلق	تأليف : د/ دانيد . ف . شيهان	أبسريل ١٩٨٨
		ترجة: د/ هزت شعلان	
		مراجعة : د/ أحمد هيدالعزيز سلامة	
à	١٢٥ ـ طبيعة الحياة	تألیف : فرانسیس کریك	مسايسس ۱۹۸۸
		ترجمة : د/ أحمد مستجير	
		مراجعة : د/ عبد الحافظ حلمي	
Ļ	١٢٦ _ اللغات الأجنبية (تعليمها وتعلمها)	مين إد/ نايف خرما	يسوليسو ١٩٨٨
		تاليف :   د/ عل حجاج	
1	١٢٧ _ اقتصاديات الإسكان	تأليف: د/ إسهاعيل إيراهيم درة	يسوليسو ١٩٨٨
	١٢٨ ـ المدينة الإسلامية	تأليف : د/ محمد عبدالستار عثيان	أفسطس ١٩٨٨
ļ	١٢٩ ـ الموسيقا الأندلسية المغربية	تأليف: عبدالعزيز بن عبدا لجليل	سسيتمير ١٩٨٨
)	١٣٠ ـ التنبؤ الوراثي	ـ م در زولت مارسيناي	أكتسويسر 19۸۸
		تالیف :   ریتشارد هنون	
		ترجمة : د/ مصطفى إيراهيم فهمي	
		مراجعة : د/ محتار الظواهري	
	١٢٠ - سيكولوجية اللعب ١٢٠ - الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم ١٢٠ - أدب أميركا اللاتينية (القسم الثاني) ١٢٠ - ثقافة الأطفال ١٢٠ - مرض القلق ١٢٠ - مرض القلق ١٢٠ - اللفات الأجنية (تعليمها وتعلمها) ١٢٠ - اللفات الأجنية (تعليمها وتعلمها) ١٢٧ - المتحاديات الإسكان ١٢٠ - الموسيقا الأندلسية المغربية	تألیف: د/ سوراتا میلر  ترجة: د/ حسن عیسی  مراجعة: د/ عمد عیاد اللین اسیاعیل  تآلیف: د/ ریاض رمضان العلمی  ترجة: أحد حسان عبدالواحد  تراجعة: د/ شاكر مصطفی  تألیف: د/ عادی نعیان الحیثی  ترجة: د/ عزت شعلان  تراجعة: د/ احد عبدالعزیز سلامة  ترجة: د/ أحمد عبدالعزیز سلامة  ترجة: د/ أحمد عبدالعزیز سلامة  ترجة: د/ أحمد عبدالعزیز سلامة  ترجة: د/ عید حجاج  تألیف: د/ اساعیل ایراهیم درة  تألیف: د/ اساعیل ایراهیم درة  تألیف: د/ اساعیل ایراهیم درة  تألیف: د/ عمد عبدالستار عثیان  تألیف: د/ عمد عبدالستار عثیان  تألیف: د/ عمد عبدالستار عثیان  تألیف: د/ مصطفی ایراهیم فهمی  ترجة: د/ مصطفی ایراهیم فهمی  ترجة: د/ مصطفی ایراهیم فهمی  ترجة: د/ مصطفی ایراهیم فهمی	دیستمبر ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸ مسارس ۱۹۸۸

تستوقم ۱۹۸۸	تأليف : د/ أحد سليم سعيدان	١٣١ ـ مقلعة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام
ديسسمبر ۱۹۸۸	تأليف: د/ والتررودني	١٣٢ - أوروبا والتخلف في أفريقيا
, <b>3</b>	ترجة : د/ أحدالقصير	242 4 - 1141
	مراجعة : د/ إيراهيم عثبان	
ينسابسر ١٩٨٩	تألیف : د/ میدا <del>نه</del> تألیف : د/ میدا <del>نه</del>	١٣٣ ــ العالم المعاصر، والصراعات الدولية
قبرايسسسر19۸۹		١٣٤ _ العلم في منظوره الجديد
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	رويرت م . اغروس تأليف :   جورج ن. ستانسيو	2,00 41
	ا جررج ۱۰ مستو ترجة : د/ كهال خلايل	
مـــارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ حسن نافعة	١٣٥ ـ العرب واليونسكو
أبسرول ١٩٨٩	تالیف : إدوین رایشاور تألیف : إدوین رایشاور	١٣٦ ـ اليابانيون
Carle Carle	دوسه ، بعرين ريساور ترجمة : ليل الجبالي	20.14
	ىرىك ، ئىنى ئېچىي مراجعة : شوقى جلال	
مسايسو ١٩٨٩	تأليف : د/ معتز سيد عبدالله	١٣٧ الاتماهات التعميية
يسويسو ١٩٨٩	تأليف: د/ حسين فهيم	۱۲۸ -أدب الرحلات
يسرليس ١٩٨٩	تأليف : مبدائله عبدالرزاق ابراهيم	١٣٩ ـ المسلمون والاستعبار الاوروبي لأقريقيا
أقسطس 1464	تأليف: إريك فروم	• 4 4 سالانسان بين الجوهر والمظهر
•	ترجة : سعد زمران	(نتملك أو نكون)
	مراجعة : د/ لطني فطيم	
مسيتبير ١٩٨٩	ناليف : د/ أحد منيان	١٤١ ـ الأدب اللاتيني (ودوره الحضاري)
<u> اکتبوی</u> سر ۱۹۸۹	إعداد : اللجنة العالمة للبيئة والتنمية	١٤٢ ـ مستقبلنا المشترك
	ئرچة : محمد كامل عارف	
	مراجعة : على حسين حجاج	
ئىسىۋىچ 1944	تأليف: د/ محد حسن مبدالله	١٤٣ ـ الريف في الرياية المربية
ديـسمېر ۱۹۸۹	تأليف: الكسندروروشكا	١٤٤ ـ الإبداع العام والمقاص
	ترجمة : د/ غسان عبدالحي أبو فخر	
يتسايسر ١٩٩٠	تأليف: د/ جمة سيديوسف	4 4 مسيكولرجية اللغة والمرض العقلي
فيرايسسر ١٩٩٠	تأليف : غيورغي خانشف	١٤٢ ـ حياة الرعي الفني
	ترجمة : د/ نوفل نيوف	( دراسات في تاريخ الصورة الفتية)
	مراجعة : د/ سعد مصليح	
مستاون ۱۹۹۰	تأليف : د/ فواد مُرسي	١٤٧ ـ الرأسيالية تجدد نفسها
	•	

أبسريل ١٩٩٠	تأليف: ستيفن روز وأخرين	١٤٨ _ علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية
	ترجة : د/ مصطفى إبراهيم فهمي	
	مراجعة: د/ محمد عصفور	
مايسو ١٩٩١	تأليف : د/ قاسم عبله قاسم	٩٤٩ _ ماهية الحروب الصليبية
يسونيسو ١٩٩٠	(برثامج الأمم المتحدة للبيثة)	١٥٠ ـ حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي
	ترجمة: عبد السلام رضوان	الجوانب البيئية والتكنولوجية والسياسية
يسوليسو ١٩٨٩	تأليف : د/ شوقي عبد القوي عثمان	١٥١ _ تجارة المحيط الهندي في عصر السيادة الإسلامية
أضطس ١٩٩٠	تأليف: د/ أحد مدحت إسلام	١٥٢ ـ التلوث مشكلة العصر
	١ ، وانقطمت السلسلـــــــــــــــــــــــــــــــــ	(ظهـــر هــــــــــــــــــــــــــــــــ
	سيتمير ١٩٩١ بالعباد١٩٧٠)	العسدوان الغساشم، ثم استسؤنفت في شهسر
ســـيتمېر ۱۹۹۱	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٥٣ _ الكويت والتنمية الثقافية العربية
أكتسويسر ١٩٩١	تأليف : بيتر بروك	١٥٤ ـ النقطة المتحولة : أربعون عاما في
•	ترجمة : فاروق عبدالقادر	استكشاف المسرح
1441 تـــولەي	تأليف: د/ مكارم الغمري	0 ° 1 ـ مؤثرات عربية وإسلامية في الأدب الرومي
ديــــبېر ۱۹۹۱	تأليف : سيلفانو آرتي	١٥٦ ـ الغصامي : كيف نفهمه ونساعده،
	ترجمة : د/ عاطف أحمد	دئيل للأمرة والأمهدقاء
يتسايسر ١٩٩٢	تأليف : د/ زينات البيطار	٥٧ \ ـ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي
نېرايـــــر۱۹۹۲	ثأليف : د/ محمد السيد سميد	١٥٨ ـ مستقبل النظام العربي بعد ازَّمة الخليج
مـــارس ۱۹۹۲	ترجمة: فواد كامل عبدالعزيز	١٥٩ _ نكرة الزمان عبر التاريخ
	مراجعة : شوقي جلال	
أبـــريل ١٩٩٢	تأليف: د/ حبداللطيف عمد خليفة	١٦٠ _ ارتقاء القيم (دراسة نفسية)
مسايسو ١٩٩٢	تأليف : د/ فيليب مطية	١٦١ _ أمراشي الفقر
		( الشكلات الصحية في المالم الثالث )
يسوئيسو ١٩٩٢	تأليف : د/ سمحة الخولي	١٦٢ ـ القومية في موسيقا القرن المشرين
يسوليسو ١٩٩٢	تأليف ؛ الكسندر بوريل	١٦٣ _أسرار المتوم
	ترجمة: د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	
أغسطس ١٩٩٢	تأليف: د/ صلاح نضل	٦٤ أـبلاغة الخطاب وعلم النص
سسبتمبر ١٩٩٢	تأليف : إ.م. بوشنسكي	١٦٥ ـ الفلسفة الماصرة في أوريا
	ترجمة : د/ عزت قرني	

أكتسويسر ١٩٩٢	تألیف: د/ فایز قنطار	She relative a test to says the says
المستويسر ۱۹۹۲ المستوقمير ۱۹۹۲		١٦٦ ـ الأمومة: نمو الملاقات بين الطفل والأم
	تأليف د/ محمود القداد	١٦٧ ـ تاريخ الدراسات العربية في فرنسا
ديسمير ١٩٩٢	تأليف: توماس كون	١٦٨ - منية الثورات العلمية
	ترجمة : شوقي جلال	
ينسايسر ١٩٩٢	تأليف: د/ الكسندر ستيبشفينش	١٦٩ _ تاريح الكتاب (القسم الاول)
	ترجمة : د/ محمد م. الأرنازوط	
قبرابسسر ١٩٩٣	تأليف : د/ الكسندر ستبيشفيتش	١٧٠ _ تاريخ الكتاب (القسم الثاني)
	ترجمة : د/ محمد م. الأرناؤوط	
مـــارس ۱۹۹۳	تأليف : د/ علي شلش	١٧١ ـ الأدب الأفريقي
أبــــريل ١٩٩٣	تأليف: آلان بونيه	١٧٢ _ الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله
	ترجمة: د/ على صبري فرغلي	•
مسايسو ١٩٩٣	أشرف على التحرير جفري بارتدر	١٧٣ ـ المعتقدات الديئية لدى الشعوب
	ترجمة : د/ إمام هيدالفتاح إمام	
	مراجعة: د/ عبدالغفار مكاوي	
يسونيسو ١٩٩٣	وَأَلِيْفٍ: نَامِدَةِ الْبِقْصِمِي	١٧٤ الهندسة الررائية والأنحلاقي
يسوليسو 199۴	تأليف: مايكل أرجايل	١٧٥ _ميكولوجية السمادة
	ترجمة : د/ فيصل عبدالقادر يرنس	
	مراجعة : شوقي جلال	
أقسطس 1997	تألیف : دین کیٹ سایمنتن	١٧٦ _ المبقرية والإبداع والقيادة
•	ترجة: د/ شاكر عبدالحميد	١١١٠ - بيشرك التأنيي المشودة
	مراجعة : د/ عجد عصفور	
سبتمبر ١٩٩٣	تراجبه ، در خبد عبسور تألیف: د/ شکري محمد حیاد	e contre the cetter again
Manda	اليف: در سحري حدد دود	١٧٧ _ المذاهب الأدبية والنقدية
أكتريسر ١٩٩٣	an met a of	عند العرب والغربيين
السريسي الما	تأليف: د/كارل ساغان	۱۷۸ _الكون
	ترجمة : نافع أيوب لبس	
	مراجعة : محمد كامل عارف	
تسولمبر 1998	تأليف: د/ أسامة سعد أبو سريع	١٧٩ _ الصداقة ( من منظور علم النفس )
تيسمېر ۱۹۹۳	د/ عبد الستار إيراهيم	• ١٨ _ الملاج السلوكي للطفل
	تأليف: (مبدالعزيز الدخيل	أساليبه ونهاذج من حالاته
	ا د/ رضوی اِدراهیم	

ينسايسر ١٩٩٤	تأليف : د/ عبدالرحن بدوي	١٨١_ الأدب الالمالي في نصف قرن
فيرايب و ١٩٩٤	تأليف: والترج. أونج	١٨٢_ الشفاهية والكتابية
	ترجمة : د. حسن البنا عزالدين	
	مراجعة : د. محمد مصفور	
مــــارس ۱۹۹۶	تأليف: د. إمام عبدالفتاح إمام	١٨٣ ـ الطاغية
آپـــريل ۱۹۹۶	تأليف: د. نبيل على	١٨٤ ـ العرب وحصر المعلومات



## سلسلة عالم المعرفة

عالم المعرفة سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب دولة الكويت وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارىء بهادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة ، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة ، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة :

١ - الدراسات الإنسانية: تاريخ - فلسفة - أدب الرحلات - الدراسات
 الحضارية - تاريخ الافكار.

٢ ـ العلوم الاجتماعية: اجتماع ـ اقتصاد ـ سياسة ـ علم نفس ـ جغرافيا
 ـ تخطيط ـ دراسات استراتيجية ـ مستقبليات .

٣ - الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب العربي - الآداب العالمية - علم
 اللغة.

٤ ـ الدراسات الفنية : علم الجهال وفلسفة الفن ـ المسرح ـ الموسيقا ـ الفنون النشكيلية والفنون الشعبية .

الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلوم الطبيعية (فيررساء، كيمياء، علم الحياة، فلك) \_ الرياضيات التطبيقية (مع الاهتهام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) والدراسات التكنولوجية . أما بالنسبة لنشر الأعهال الإبداعية \_ المترجة أو المؤلفة \_ من شعر وقصة ومسرحية ، وكذلك الأعهال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر

غير وارد في الوقت الحالي.

وتحرص سلسلة عالم المعرفة على ان تكون الأعمال المترجمة حمديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين، على أن تكون مصحوبة بنبلة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته، وفي حالة الترجمة ترسل صفحة الغلاف والمحتويات، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع \_ المؤلف أو المترجم \_ تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل خسة عشر فلساعن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي أو تسعائة دينار أيها أكثر ( وبحد أقصى مقداره ألف ومائتا دينار كويتي )، بالإضافة إلى مائة وخسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة \_ المؤلفة و المترجمة \_ من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة .



## الاشتراك السنوي: وهو مقصور على الفئات التالية:

المؤسسات والهيئات داخل الكويت
 ١٠ دنانير كويتبة

المؤسسات والهيئات في الوطن العربي

المؤسسات والهيئات خارج الوطن العربي
 ٨٠ دولار ١ أمريكيا

● الأفواد خارج الوطن العربي ٤٠ دولارا أميركيا

## الاشتراكات:

ترسل باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص . ب : ٢٣٩٩٦ الصفاة/ الكويت ـ 13100

فاكسميل: ٤٨٧٣٦٩٤

# طبع من هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطابع الميامة ـ الكويت

## هذا الكتاب

هذا الكتاب من الكتب القليلة التي تجمع بين تخصصات مختلفة في تاريخ العلوم والفلسفة والفنون، في مركب واحد يتجاوز الحواجز والتقسيات العلمية المألوفة. . ويقدم للقارىء صورة شاملة عن أهم معالم تازيخ الحضارة البشرية كما ينبغى أن تكتب.

يتوقف المؤلف عند ثماني محطات تاريخية تغيرت فيها أفكار البشرية جذريا نتيجة للاكتشافات والنظريات العلمية، بادئا بحضارتي قدماء المصريين، والإغريق، مرورا بتأثير الحضارة الإسلامية في الأندلس على أوروبا. . ليتوقف بعد ذلك عند ذاكرة العالم المدهشة التي سجلت تاريخ العالم قبل اكتشاف آلة الطباعة .

بتجول جيمس بيرك داخل أزمان أربعة قرون بها أتى فيها من نظريات وفنون ومقررات حتى القرن الثامن عشر، ليمزج التاريخ بالحياة الاجتهاعية والفنية، مؤرخا لهذا الزمن بالتوثيق المصور، وصولا إلى القرن العشرين، وما يشهده من معدل خطير في التغيير.

إن الجديد المتصل الذي نعيشه اليوم، سوف يختفي بدوره، لأن تغييره بجديد آخر يمثل عملية مستمرة في هذا الكون.

		سمر النسخة			
: ۸۰۰ فلس	اليمن	: دينار واحد	لييا	Lb yo. :	الكريت
: ۱۰ اجنیهات	السودان	: ۱۵ درها	المغرب	: ۱۲ ریالا	السعودية
: دينار واحد : ١٠ريالات	البحرين أقط	: دينار ونصف	تونس	: دينار واحد	الأردن
: ريال واحد	عان	: ۲۰ دیتارا	الجزائر	: ۵۰ أيرة	موريا
للة : ١٠دراهم	الإمارات الت	: جنيهان	غصر	: ۲۰۰۰ ئېرة	لبنان